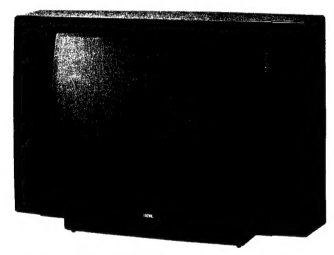
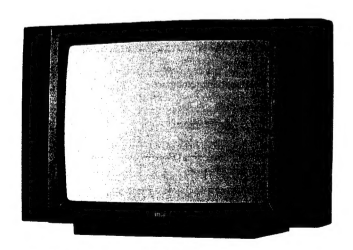
LOEWE.



Profil 3070 54455



Profil 2170 54454



Contur 1270 54452

Kundendienst-Serviceanleitung Manuale di Servizio Service Manual Manuel de Service

E 3000

Profil 3070 Art.-Nr. 54455

Profil 2170 Art.-Nr. 54454

Profil 2163 Art.-Nr. 54453

Contur 1270 Art.-Nr. 54452

Contur 1263 Art.-Nr. 54451

Monaco 7700 Art.-Nr. 54421



D deutsch

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1 Allgemeines

Sicherheitsvorkehrungen 1 - 4
Demontage/Chassis-Servicestellung 1 - 8
Reparaturstellung für Signal-Board 1 - 10
Reparaturhinweis/Signal-Board1 - 10
Technische Daten 1 - 12
Verdrahtungsplan 1 - 14
Basic-Board (Service-Lageplan)1 - 16
Signal-Board (Service-Lageplan) 1 - 17
Service-Mode-Befehle
Abgleichanweisung 1 - 19
Bildrohrplatte (Lageplan)
Option Bytes Tabelle 1 - 22

Kapitel 2 Schaltbilder und Leiterplatten

	Schaltbild,	Ltpl.
Fernbedienung FB 300	. 2 - 1	. 2 - 1
Hyperband-Tuner/86530.050	. 2 - 2	. 2 - 3
Hyperband-Tuner/86520.051	. 2 - 7	. 2 - 5
Bildrohrplatte	. 2 - 8	. 2 - 8
Bedienteil/85841.070	. 2 - 9	. 2 - 9
Bedienteil/86383.070	. 2 - 10	. 2 - 10
SAT-Empfangseinheit IV (Var. 051)	. 2 - 11	. 2 - 13
SAT-Empfangseinheit IV (Var. 053)	. 2 - 14	. 2 - 15

Kapitel 3 Ersatzteilelisten

3 - 1
3 - 3
3 - 4
3 - 4
3 - 5
3 - 5
3 - 6
3 - 5
3 - 6
3 - 7
3 - 8

Anhang

LOEWE-Niederlassungen	3	-	9
Auslandvertretungen	3	-	10
Basic-Board (Schaltbild + Ltpl.)	3	-	11
Signal-Board (Schaltbild + Ltpl.)	3	-	11

italiano

Indice

Capitolo 1 Generale

Norme di sicurezza	1 -	- 4
Smontaggio/Posizione di servizio del telaio	1 -	- 8
Posizione di riparazione della piastra segnale	1	- 10
Nota di riparazione/piastra segnale	1	- 10
Data tecnici	1	- 12
Schema di connessioni	1	- 14
Piastra di fondazione (Schema pratico)	1	- 16
Piastra segnale (Schema pratico)	1	- 17
Comandi dell modo di servizio	1	- 18
Istruzione allineamento	1	- 19
Piastra cinescopio (Schema portico)	1	- 21
Tabella byte di opzione	1	- 22

Capitolo 2 Schema elettrico e schema di componenti

	Schema,	Piastra
Telecomando FB 300	2 - 1	2 - 1
Tuner di iperbanda/86530.050	2 - 2	2 - 3
Tuner di iperbanda/86520.051	2 - 7	2 - 5
Piastra cinescopio	2 - 8	2 - 8
Unità di comando/85841.070	2 - 9	2 - 9
Unità di comando/86383.070	2 - 10	2 - 10
Predisposizione SAT (Var. 051)	2 - 11	2 - 13
Predisposizione SAT (Var. 053)	2 - 14	2 - 15

Capitolo 3 Lista ricambi

Ordinamento dei gruppi	- 1
Profil 3070/2170/2163 3 -	- 3
Contur 1270/1263 • Monaco 7700 3 -	- 4
Piastra di fondazione	- 4
Telecomando	
Piastra segnale 3 -	- 6
Unità di comando	- 6
Piastra cinescopio3	- 5
Predisposizione SAT IV	- 6
Parti di montaggio	. 7
Parti di montaggio (illustrazione)	- 8

Appendice

Succursale LOEWE	3	- 9	9
Rappresentanza all'estero	3		10
Piastra di fondazione (Schema e Piastra)	3	- [11
Piastra segnale (Schema e Piastra)	3		11



Hinweis zum Schutz gegen Elektrostatik

1. Elektrostatisch gesicherte MOS-Arbeitsplätze.

Der Umgang mit gegen Elektrostatik empfindlichen Bauteilen muß an einem elektrostatisch gesicherten MOS-Arbeitsplatz erfolgen.

Ein elektrostatisch gesicherter MOS-Arbeitsplatz erdet über Entladungswiderstände sämtliche leitende Materialien einschließlich der Person. Nichtleiter werden durch Luftionisation entladen. Die Integration von Lötkolben und Meßgeräten in den gesicherten MOS-Arbeitsplatz ist nur mit Trenntrafo in jedem der verwendeten Geräte möglich. Die Meßgeräte-Massen werden ebenfalls mit Entladungswiderständen geerdet.

2. Gesicherte Verpackung durch leitfähige Materialien.

Zum Schutz gegen Elektrostatik werden elektrisch leitende Kunststoffe für Verpackung und Transportmittel verwendet. Leitende Kunststoffe gibt es als schwarze oder transparente Schutzbeutel, Schaumstoff, Folien und als Behälter. Empfindliche Bauteile dürfen nur am gesicherten MOS-Arbeitsplatz aus der Verpackung entfernt bzw. verpackt werden.

Sicherheitsvorkehrungen

Allgemeine Richtlinien

- Diese Geräte sind über einen Wandler-Trafo vom Netz getrennt. Bei Service-Arbeiten an der Primärseite dieses Trafos ist ein Trenntransformator erforderlich.
- Bei der Durchführung von Servicearbeiten dürfen die ursprünglichen Kabelanschlüsse nicht vertauscht werden. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse im Hochspannungsteil. Hat sich ein Kurzschluß ereignet, dann sind alle Teile, an denen Spuren von Überhitzung sichtbar sind, auszuwechseln.
- 3. Da verschiedene Teile dieser Geräte Sicherheitsfunktionen aufweisen nur Original-Hersteller-Ersatzteile verwenden. Kritische Teile im Netzteil sollten nicht durch ähnliche Teile anderer Hersteller ersetzt werden. Alle kritischen Teile sind im Schaltbild und in der Platinendarstellung mit dem Symbol netzeichnet.
- Nach Beenden der Servicearbeiten ist sicher zustellen, daß alle Sicherheitsvorrichtungen, wie Isolationsstege, Isolationspapiere, Abschirmungen und Isolations R-C Glieder wieder richtig eingesetzt sind.
- Wenn der Fernseher während längerer Zeit nicht in Betrieb gesetzt wird, sollte der Netzstecker aus der Netzsteckdose gezogen werden.
- 6. Im Betrieb sind Spannungen bis zu 29,9 kV in diesem Gerät vorhanden. Die Inbetriebnahme des Fernsehers ohne aufgesetzte Rückwand bringt die Gefahr eines elektrischen Schlages der Fernsehstromversorgung mit sich. Servicearbeiten sollten daher auch nicht von Personen durchgeführt werden, die nicht in vollem Umfang mit den Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit Hochspannungsgeräten vertraut sind. Vor der Handhabung mit der Bildröhre ist die Anode der Bildröhre immer an dem Empfängerchassis zu entladen.
- Nach Beenden der Servicearbeiten sind die folgenden Kriechstrom-Prüfungen durchzuführen, um den Kunden vor der Gefahr eines elektrischen Schlages zu schützen.

i (I

italiano



Nota per la protezione da scariche elettrostatiche

1. Posti di lavoro MOS protetti elettrostaticamente

La manipolazione di componenti sensibili alle scariche elettrostatiche deve essere eseguita a posti di lavoro MOS protetti da queste scariche. Un posto di lavoro MOS protetto dalle scariche elettrostatiche convoglia a terra tutti i materiali conduttori compresa la persona mediante resistenze di scarica. Gli isolatori vengono scaricati mediante ionizzazione dell'aria. L'integrazione di saldatoi e apparecchi di misura nel posto di lavoro MOS protetto è possibile solo attraverso trasformatori di separazione in ogni apparecchio usato. Anche le massa degli apparecchi di misura vengono scaricate a terra mediante resistente di scarica.

2. Imballaggio protetto mediante materiali conduttori

Per proteggere le componenti dalle scariche elettrostatiche vengono usati degli imballaggi e dei mezzi di trasporto di materiale sintetico conduttore. Esistono imballaggi di materiale sintetico conduttore sottoforma di sacchetti di protezione trasparenti o neri, materiale schiumoso, fogli e contenitori.

Componenti sensibili devono essere tolti, risp. messi negli imballaggi di materiale conduttore solo in un posto di lavoro MOS protetto.

Norme di sicurezza

Direttive generali

- Questi apparecchi sono separati dalla rete tramite il trasformatore corvertitore. Per i lavori di manutenzione alla parte primaria di questo trasformatore occorre un trasformatore di separazione.
- Per l'esecuzione di lavori di servizio fare attenzione a non scambiare i cablaggi, specialmente quelli della parte ad alta tensione. In caso di cortocircuito sostituire tutti i componenti con tracce di surriscaldamento.
- Siccome diverse componenti di questo apparecchio hanno funzioni di sicurezza, usare solo pezzi di ricambio originali del fabbricante. Componenti critici dell'alimentatore non dovrebbero venire sostituite con componenti analoghe di altri fabbricanti. Tutte le parti critiche sono evidenziare nello schema e nel diagramma dei circuiti stampati con il simbolo û.
- Al termine dei lavori di servizio controllare che tutti i dispositivi di sicurezza come listelli isolanti, carte isolanti, schermaggi e gruppi RC di isolamento siano rimontati in modo giusto.
- Staccare la spina dalla presa di rete se il televisore resta spento per lungo tempo.
- 6. Durante il funzionamento, nell'apparecchio si generano tensioni fino a 29,9 kV. L'accensione del televisore senza il pannello posteriore presenta il rischio di una scossa elettrica attraverso il sistema di alimentazione corrente. I lavori di servizio non devono perciò essere eseguiti da persone che non conoscono alla perfezione le norme di sicurezza per lavori su apparecchi ad alta tensione. Prima di toccare il cinescopio scaricare l'anodo mettendolo a contatto con il telaio del ricevitore.
- Alla fine dei lavori di servizio eseguire le seguenti prove di corrente parassita per evitare che l'utente sia esposto a scariche elettriche.

GB english	sentensessante una constitució con escencio maladificade en habiterado del historio en escocicio de	F français	
Table of contents	新世界的1975年200万年,2012年,6月14日 - 1985年 - 1	Table des matières	
Chapter 1 General		Chapitre 1 Général	
Safety precaution	1 - 5	Consignes de sécurité	1 - 5
Dismounting/Chassis service position.	1 - 9	Démontage/Position de maintenance	châssis 1 - 9
Service position for the signal board	1 - 11	Position de maintenance platine signa	l 1 - 11
Repair information/signal board	1 - 11	Notice de réparation/platine signal	1 - 11
Technical specification	1 - 13	Caractéristiques techniques	1 - 13
Wiring diagram	1 - 14	Plan de câblage	1 - 14
Basic Board (Layout diagram)	1 - 16	Platine de fondation (Plan de localisat	.)1 - 16
Signal Board (Layout diagram)	1 - 17	Platine signal (Plan de localisation)	1 - 17
Service mode commands	1 - 18	Instructions du mode service	1 - 18
Alignment instructions	1 - 19	Instructions d'alignement	1 - 19
CRT Board (Layout diagram)	1 - 21	Platine tube image (Plan de localisation	on)1 - 21
Option Byte Table	1 - 22	Tableau Option Byte	1 - 22
Chapter 2 Schematic diagrams	and P.C.B. diagrams	Chapitre 2 Schéma d' électriqu	e et plan de comp.
	Schematic, P.C.B.		Schéma, Platino
Remote control FB 300	2 - 1 2 - 1	Télécommando FB 300	2 - 1 2 - 1
Hyperband tuner/86530.050	2 - 2 2 - 3	Tuner de hyperbande/86530.050	2 - 2 2 - 3
Hyperband tuner/86520.051	2 - 7 2 - 5	Tuner de hyperbande/86520.051	2 - 7 2 - 5
CRT Board	2 - 8 2 - 8	Platine tube image	2 - 8 2 - 8
Control unit/85841.070	2 - 9 2 - 9	Bloc de commande/85841.070	2 - 9 , 2 - 9
Control unit/86383.070	2 - 10 2 - 10	Bloc de commande/86383.070	2 - 10 2 - 10
SAT Receiver IV (Var. 051)	2 - 11 2 - 13	Récepteur SAT IV (Var. 051)	2 - 11 2 - 13
SAT Receiver IV (Var. 053)	2 - 14 2 - 15	Récepteur SAT IV (Var. 053)	2 - 14 2 - 15
Chapter 3 Spare parts list		Chapitre 3 Liste des piéces de	rechange
Components chart	3 - 2	Correspondances des modules	3 - 2
Profil 3070/2170/2163	3 - 3	Profil 3070/2170/2163	3 - 3
Contur 1270/1263 • Monaco 7700	3 - 4	Contur 1270/1263 • Monaco 7700	3 - 4
Basic Board	3 - 4	Platine de fondation	3 - 5
Remote control	3 - 5	Télécommando	3 - 5
Signal Board	3 - 6	Platine signal	3 - 6
Control unit	3 - 6	Bloc de commande	3 - 6
CRT Board	3 - 6	Platine tube image	3 - 6
SAT Receiver IV	3 - 6	Platine préparation SAT IV	3 - 6
Mounting parts	3 - 7	Pièces de montage	
Mounting parts (illustration)		Pièces de montage (illustration)	
Appendix		Appendice	
LOEWE establishments	3 - 9	Succursale LOEWE	3 - 9
Foreign representation		Représentation à l'étranger	
Basic Board (Schematic & P.C.B.)		Platine de fondation (Schéma et Platin	
Signal Board (Schematic & P.C.B.)		Platine signal (Schéma et Platine)	

D deutsch

Messung des Isolationswiderstandes im abgeschalteten Zustand

- Den Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen und die beiden Steckerstifte kurzschließen.
- 2. Den Geräteschalter des Fernsehgerätes einschalten.
- 3. Mit einem Ohmmeter den Widerstandswert zwischen dem überbrückten Netzkabelstecker und jedem zugänglichen Metallteil am Gehäuse des Fernsehgerätes, wie Schraubenköpfe, Antennen, Achsen der Regler, Griffassungen usw. messen. Wenn ein zugängliches Metallteil eine Rückleitung zum Chassis hat, sollte die Anzeige zwischen 4 MΩ und 20 MΩ betragen. Wenn ein zugängliches Metallteil keine Rückleitung zum Chassis hat, muß die Anzeige unendlich betragen.

Messung des Kriechstromes im eingeschalteten Zustand

- Den Netzstecker direkt in eine Netzsteckdose stecken. Für diese Messung keinen Trenntransformator verwenden.
- 2. Einen 2 k Ω 10 W-Widerstand in Serie mit einem von außen zugänglichen Metallteil am Fernsehgerät und einer guten, Erdung z.B. Wasserleitung, anschließen (Abb 1).
- 3. Ein Wechselstrom-Voltmeter mit einem Eingangswiderstand von $1000~\Omega$ /Volt oder größer verwenden, um die Spannung über dem Widerstand zu messen.
- Jedes zugängliche Metallteil prüfen, und an jedem Punkt die Spannung messen.
- Den Netzstecker umgekehrt in die Steckdose stecken und jede der obigen Messungen wiederholen.
- Die Spannung darf an keinem der Punkte 1,4 V_{eff}. überschreiten. Wird dieser Wert nicht eingehalten, besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages, und das Fernsehgerät sollte daher repariert und nachgeprüft werden, bevor es an den Kunden zurückgegeben wird.

Röntgenstrahlung Achtung:

- Potentielle Quellen von Röntgenstrahlung in Fernsehgeräten sind das Hochspannungsteil und die Bildröhre.
- Bei Verwendung eines Bildröhren-Prüfgerätes für den Service ist sicherzustellen, daß es für die Belastung von 31,0 kV geeignet ist, ohne daß eine Röntgenstrahlung verursacht wird.

Anmerkung: Es ist wichtig, daß ein präzises, regelmäßig geprüftes Voltmeter verwendet wird.

- 1. Helligkeit auf Minimum stellen.
- Die Hochspannung messen. Die Anzeige des Instrumentes sollte 29,0 kV ± 0,7 kV betragen. Falls die Anzeige diese Toleranzgrenzen überschreitet, ist die sofortige Behebung nötig, um die Möglichkeit vorzeitigen Komponentenausfalls zu verhüten.
- Um die Möglichkeit von Röntgenstrahlung zu begrenzen, ist es wichtig, daß nur die vorgeschriebene Bildröhre verwendet wird.

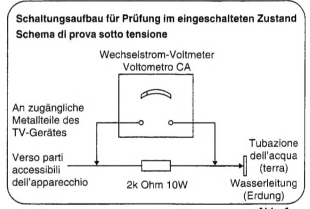
italiano

Misurazione della resistenza di isolamento ad apparecchio spento

- Estrarre la spina dalla presa di rete e cortocircuitare i due spinotti.
- Commutare in posizione di accensione l'interruttore principale del televisore.
- 3. Misurare la resistenza fra la spina cortocircuitata e ogni parte metallica accessibile del televisore come teste delle viti, antenne, alberini dei regolatori, incastonature delle manopole, ecc. Se una parte metallica accessibile è collegata con un cavo al telaio, lo strumento deve indicare da 4 MΩ a 20 MΩ. Se una parte metallica accessibile non è collegata al telaio, lo strumento deve indicare valore infinito.

Misurazione delle correnti parassite ad apparecchio acceso

- 1. Inserire la spina direttamente in una presa di corrente, senza usare un trasformatore di separazione.
- 2. Montare in serie una resistenza di 2 k Ω 10 Watt fra una parte metallica accessibile all'esterno del televisore e un buon contatto di terra, p.es. tubazione dell'acqua (fig. 1).
- Usare un voltometro per corrente alternata con una resistenza di ingresso di 1000 Ohm/Volt o più per misurare la tensione sulla resistenza.
- 4. Controllare ogni parte metallica accessibile e misurare la tensione in ogni punto.
- Estrarre la spina dalla presa di corrente e riinserirla con gli spinotti invertiti. Ripetere tutte le misurazioni precedenti.
- La tensione non deve superare in nessun punto 1,4 V_{eff}. In caso contrario sussiste il pericolo di scossa elettrica: controllare e riparare il televisore prima di restituirlo al cliente.



Raggi X Attenzione Abb. 1 Fig. 1

- La parte ad alta tensione e il cinescopio sono generatori potenziali di raggi X.
- Per l'uso di un apparecchio di prova del cinescopio si deve garantire che esso sia idoneo per un carico di 31,0 kV, senza generare raggi X.

Nota E' importante usare un voltometro preciso, regolarmente

- 1. Portare al minimo la luminosità.
- 2. Misurare l'alta tensione. Lo strumento dovrebbe indicare 29,0 kV \pm 0,7 kV. Se l'indicazione supera questi limiti di tolleranza, eliminare immediatamente il difetto per non danneggiare altri componenti.
- Per limitare la generazione di raggi X, è importante che venga usato esclusivamente il cinescopio previsto.



(GB) english



Note on electrostatic shielding

1. Electrostatically shielded MOS workstations

Components sensitive to electrostatic discharge must be handled at workstation with electrostatic shielding. An electrostatically shielded MOS workstation is fitted with discharge resistor which earth all conductive materials, including the technician working there. Dielectrics are discharged by air ionisation. The use of soldering irons and measuring equipment at shielded workstation is only possible in conjunction with isolating transformer in each of the devices used. Measuring equipment chassis are also earthed with discharge resistors.

2. Shielded packaging using conductive materials

To protect against electrostatic charges, electrically conductive plastics are used for packaging and transport purposes. Conductive plastics are available in the form of transparent protective bags, foam plastic, film sheeting or containers. Sensitive components requiring the use of protective packaging must only be packed and unpacked at shielded workstations.

Safety Precautions

General Guide Lines

- 1. These television sets are isolated from the electric power mains by the power transformer. An additional isolation transformer is necessary for servicing work on the primary side of the power transformer.
- 2. When servicing, observe the original lead dress in the high voltage circuits. If a short circuit is found, replace all parts which have been overheated or damaged by the short circuit.
- 3. Since many parts in the unit have special safely related characteristics, always use genuine producer replacement parts.
 - Especially critical parts in the power circuit block should not be replaced with other makers. Critical parts marked with n the circuit diagram and printed wiring board.
- 4. After servicing, see that all the protective devices such as insulation barriers, insulation papers, shields and isolation R-C combinations are correctly installed.
- 5. When the receiver is not being used for a long period of time, unplug the power cord from the AC outlet.
- 6. Potentials as high as 29,9 kV are present when this receiver is in operation. Operation of the receiver without the rear cover involves the danger of a shock hazard from the receiver power supply. Servicing should not be attempted by anyone who is not familiar with the precautions necessary when working on high voltage equipment. Always discharge the anode of the picture tube to the chassis before handling the tube.
- 7. After servicing make the following leakage current checks to prevent the customer from being exposed to shock hazards.

francais



Recommandations pour la protection con tre les charges électrostatiques

1. Postes de travail MOS protégés électrostatiquement

La manipulation de composants sensibles aux charges électrostatiques doit impérativement se faire a un poste de travail MOS protégé électrostatiquement. Un tel poste de travail MOS protégé électrostatiquement met tous les matéraux conducteurs à la masse par l'intermédiaire de résistances de décharge, y compris la personne qui y travaille. Les nonconducteurs sont déchargés par ionisation de l'air. L'intégration de fers 3 souder et d'appareils de mesure dans le poste de travail MOS protégé électrostatiquement n'est admissible que par l'intermédiaire de transformateurs de séparation intégrés à chacun des appareils. Les terres des appareils de mesure sont également mises 3 la masse par l'intermédiaire de résistance de décharge.

2. Emballages de sécurité faits de matériaux conducteurs

Pou les protéger contre les charges électrostatiques, les composants sensibles sont emballes et transportes dans des matières plastiques conductrices d'électricité. Les matières plastiques conductrises existent en tant que sachets de protection noirs ou transparents, mousses, feuilles et aussi en tant que conteneurs. Les composants sensibles ne doivent être sortis de leu emballage conducteur ou y être emballes qu'au poste de travail MOS électrostatiquement protégé.

Consignes de sécurité

Généralités

- 1. Ces appareils sont séparés du secteur par un transformateurconvertisseur. Pour les travaux d'entretien côté primaire de ce transformateur, un transformateur de séparation est
- 2. Pendant les travaux d'entretien, les raccords de câbles initiaux ne doivent pas être intervertis. Ceci s'applique en particulier aux raccords dans la partie haute tension. En cas de courtcircuit, toutes les pièces portant des traces visibles de surchauffe doivent être remplacées.
- 3. Comme diverses pièces de ces appareils ont des fonctions de sécurité, n'utiliser que des pièces de rechange d'origine. Les pièces critiques dans le bloc d'alimentation secteur ne doivent pas être remplacées par des pièces d'autres constructeurs. Dans le schéma des connexions et sur la figure illustrant la carte, toutes les pièces critiques portent le symbole /!\
- 4. A la fin des travaux d'entretien, s'assurer que tois les dispositifs de sécurité tels que les baguettes et papiers isolants, les écrans et les éléments d'isolation R-C soit bien remis en place.
- Quand le téléviseur reste longtemps inutilisé, débrancher le connecteur de a prise secteur.
- 6. En service, des tensions allant jusqu'à 20,9 kV sent en présence dans l'appareil. La mise en service du télégiseur sans le cache arrière entraîne un risque de choc électri que dans l'alimentation en courant du téléviseur. Les tray aux d'entretien ne doivent pour cette raison pas être exicultés par les personnes non entièrement informées des config nes de sécurité et non familiarisées avec les appareils haue tension. Avant de toucher aux tubes images, leur anode doit toujours être déchargée sur le châssis du récepteur.
- 7. Une fois les travaux d'entretien achevés, réaliser les terts de courant de fuite pour protéger le client contre les dang ers d'un éventuel choc électrique.

Demontage der Rückwand

Zum Abnehmen der Rückwand werden die drei Rückwandschrauben ${\bf R}$ herausgedreht und die fünf Rückwandverschlüsse ${\bf D}$ soweit geöffnet bis ein Knackgeräusch entsteht (Abb. 2).

italiano

Smontaggio del pannello posteriore

Per togliere il pannello si svitano le tre viti **R** del pannello posteriore e girare le cinque i bloccaggi **D** fino a fine corsa (click) (fig. 2).

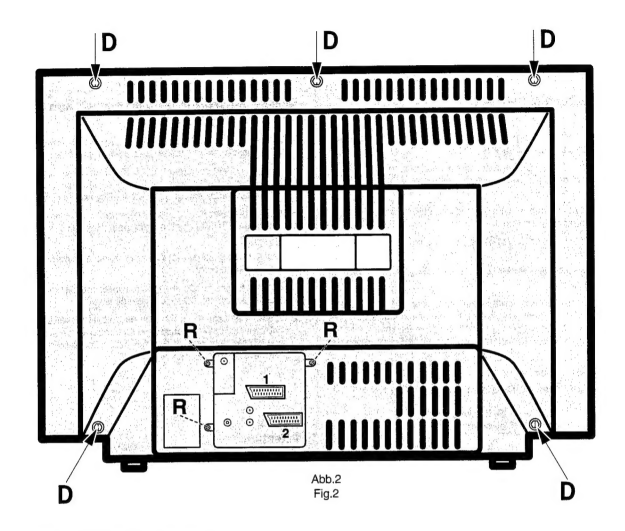


Abb. 2: Demontage der Rückwand

Fig. 2: Smontaggio del pannello posteriore

Fig. 2: Rear panel removal

Fig. 2: Démontage du panneau arrière

Gerätechassis in Reparaturstellung bringen

- 1. Das Chassis hinten leicht anheben und vorsichtig nach hinten aus dem Gerät herausziehen (Abb. 3).
- Lösen Sie die Kabelfixsierungen. Drehen Sie jetzt das Chassis um 90° entgegen dem Uhrzeiger und stellen Sie das Chassis hinter dem Gerät ab (Abb. 4).
- Nach erfolgter Reparatur/Einstellung müssen die Leitungen wieder in ihre ursprüngliche Lage gebracht und fixiert werden.

Come si porta il telaio in posizione di riparazione

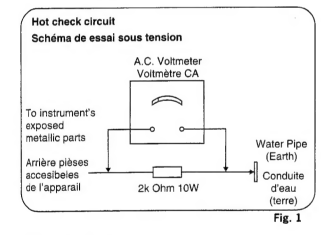
- Alzare leggermente il telaio sulla parte posteriore ed estrarlo cautamente dalla parte posteriore dell'apparecchio (fig. 3).
- Allentare i fissaggi dei cavi. Girare il telaio di 90° verso sinistra e appoggiare il telaio dietro l'apparecchio (fig. 4).
- 3. Dopo la riparazione/regolazione riportare i cablaggi nella posizione originaria e fissarli.

Leakage current cold check

- 1. Unplug the AC cord and connect a jumper between the two prongs of the plug.
- 2. Turn on the receiver's power switch.
- 3. Measure the resistance value with an ohmmeter, between the jumpered AC plug and each exposed metallic cabinet part on the receiver, such as screw heads, aerials, connectors, control shafts etc. When the exposed metallic part has a return path to the chassis the reading should be between 4 M Ω and 20 $M\Omega$. When the exposed metal does not have are turn path to the chassis the reading must be infinite.

Leakage current hot check

- 1. Plug the AC cord directly into the AC outlet. Do not use an isolation transformer for this check.
- 2. Connect a 2 kΩ 10 W resistor in series with an exposed metallic part on the receiver and an earth such as a water pipe (fig. 1).
- 3. Use an AC voltmeter with high impedance to measure the potential across the resistor.
- 4. Check each exposed Metallic part and check the voltage at each point.
- 5. Reverse the AC plug at the outlet and repeat each of the above measurements.
- 6. The potential at any point should not exceed 1,4 Vrms. In case a measurement is outside the limits specified, there is a possibility of a shock hazard, and the receiver should be repaired and rechecked before it is returned to the customer.



X-Radiation warning

- 1. The potential sources of X-Radiation in TV sets are the high voltage section and the picture tube.
- 2. When using a picture tube test jig for service ensure that the jig is capable of handling 31.0 kV without causing X-Radiation.

NOTE: It is important to use an accurate periodically calibrated high voltage meter

- 1. Set the brightness to minimum.
- 2. Measure the high voltage. The meter should indicate 29,0 kV + 0.7 kV if the meter indication is out of tolerance, immediate service and correction is required to prevent the possibility of premature component failure.
- 3. To prevent any X-Radiation possibility, it is essential to use the specified tube.

F français

Mesure de la résistance d'isolement quand l'appareil est arrêté

- 1. Débrancher le connecteur de la prise secteur et court-circuiter les deux broches du connecteur.
- Actionner l'interrupteur du téléviseur.
- 3. Avec un ohmmètre, mesurer la résistance entre le connecteur de câble secteur ponte et chaque pièce métallique accessible du téléviseur, tels que les têtes de vis, les antennes, les axes du régulateur, les poignées, etc. Quand une pièce métallique accessible possède une ligne de retour au châssis, l'affichage doit indiquer entre 4 M Ω et 20 M Ω . Dans le cas contraire, l'affichage doit indiquer l'infini.

Mesure du courant de fuite quand l'appareil est

- 1. Brancher le connecteur directement à une prise secteur. Pour cette mesure, ne pas utiliser de transformateur de séparation.
- 2. Raccorder une résistance 2 k Ω 10 W en série à une pièce métallique accessible de l'extérieur du téléviseur et réaliser une mise à la terre appropriée, p. ex. tuyauterie d'eau (fig. 1).
- 3. Utiliser un voltmètre a courant alternatif avec une résistance d'entrée de 1000 Ω/volt ou plus pour mesurer la tension par la résistance.
- 4. Tester chaque pièce métallique accessible et mesurer la tension achaque point.
- 5. Brancher le connecteur de façon inversée dans la prise et répéter toutes les mesures précédentes.
- 6. A aucun des points, la tension ne doit dépasser 1,4 Veff. Si cette valeur n'est pas observée, un danger de choc électrique existe et le téléviseur doit être réparé et contrôlé avant de le rendre au client.

Rayons X Attention:

- 1. La partie haute tension et le tube image sont des sources potentielles d'émission de rayons X dans les téléviseirs.
- Quand on utilise un instrument de test des tubes images pour l'entretien, s'assurer qu'il peut supporter une charge de 31,0 kV sans entraîner de rayonnement X.

Remarque: Il est essentiel d'utiliser un voltmètre précis et régulièrement contrôlé.

- 1. Régler la luminosité au minimum.
- 2. Mesurer la haute tension. L'affichage de l'instrument doit indiquer 29,0 kV ± 0,7 kV. En cas de dépassement de c ette tolérance, une réparation immédiate est nécessaire pour éviter un endommagement précoce des composants.
- 3. Pour limiter une émission éventuelle de rayons X il est essentiel de n'utiliser que des tubes images prescrits

Reparaturstellung für die Leiterplatte Signal-Board

- 1. Die beiden Plastikhalter (A) entfernen (Abb.5).
- 2. Die Leiterplatte Signal-Board vom Basic-Board abnehmen; vorher müssen alle Anschlußkabel abgezogen werden.
- 3. Die beiden Schrauben (B) (Abb. 5) aus der AV-Abdeckung aus Kunstoff herausschrauben und die AV-Abdeckung durch Ausclipsen von der Leiterplatte Signal-Board abnehmen.
- 4. Die Metallabdeckung von der Leiterplatte Signal-Board abnehmen (Abb. 6). Den gleichen Vorgang bei der hinteren Metallabdeckung wiederholen (Abb. 7).
- 5. Die vier Verlängerungskabel an die Leiterplatte Signal-Board anschließen; darauf achten, daß die Leiterplatte Signal-Board die Leiterplatte Basic-Board nicht berührt (Abb. 8).
- 6. Nach erfolgter Reparatur/Einstellung müssen sämtliche Kabel wieder in ihre ursprüngliche Lage gebracht und fixiert werden.

Die Verlängerungskabel werden als Reparatur-Teilesatz unter der Bestell-Nr. 396-90288.938 (2 St. / 13 pol., 270mm) 396-90288.988 (1 St. / 9 pol., 270mm)

171-90288.989 (1 St. / 6 pol., 400mm) geliefert.



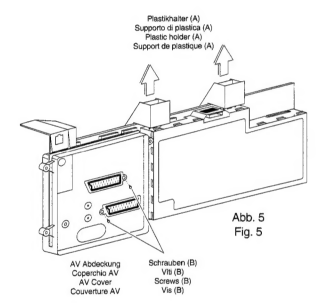
italiano

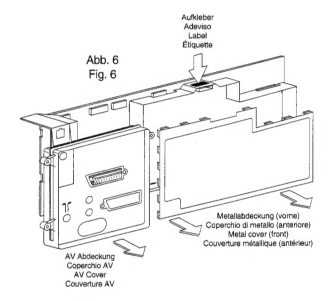
Posizione di riparazione della piastra segnale

- 1. Togliere le due supporto di plastica (A) (fig. 5).
- 2. Staccare la piastra segnale dal piastra di fondazione. Prima staccare tutti i cablaggi.
- 3. Togliere le due viti (B) (fig. 5) dal coperchio di plastica dell'AV e, premendo i clip, smontare il coperchio dell'AV dalla piastra
- 4. Togliere il coperchio di metallo dalla piastra segnale (fig. 6). Ripetere l'operazione per il coperchio di metallo posteriore
- 5. Collegare i quattro cavi di prolunga alla piastra segnale facendo attenzione che la piastra di base non tocchi la piastra segnale (fig. 8).
- 6. Dopo la riparazione/regolazione, riportare i cablaggi nella posizione originaria e fissarli.

Cavi di prolunga sono forniti come set di riparazione con il N° di 396-90288.938 (due volte / 13 pol., 270mm) 396-90288.988 (una volta / 9 pol., 270mm) codice

171-90288.989 (una volta / 6 pol., 400mm).





Reparaturhinweis Signal - Board E 3000!

Bei Fehlern auf dem Signal-Board gehen Sie bitte folgender maßen

- Nehmen Sie den EAROM (I 1943) aus der Leiterplatte heraus. Das Gerät ist weiterhin spielfähig.
- Bekommen Sie jetzt ein stehendes Bild, ist der EAROM defekt, (etwaige Geometriefehler bleiben dabei unberücksichtigt).
- Ist der Fehler weiterhin vorhanden, liegt das an einem anderen Bauteil auf dem Signal-Board.
- wenn Sie das Signal-Board bei der Kundendienst-Zentrale Kronach tauschen wollen, setzen Sie den EAROM aus dem defekten Signal-Board in das Neue ein. So ersparen sie sich den Geräteabgleich und die Programmierung.

Bei der Bestellung eines Signal-Boards bitte unbedingt die Software-Variante, z. B. A440/A1.xx (siehe Aufkleber auf Abschirmblech, Abb. 6) angeben.

Nota di riparazione della piasta segnale E 3000

In caso di guasto della piastra segnale seguire le seguenti indicazioni:

- Estraete EAROM (I 1943) dal modulo. L'apparecchio è ancora
- Se adesso, l'immagine è ferma l'EAROM è difettoso, (eventuali errori sulla geometria non sono da prendere in considerazione).
- Se il guasto si presenta ancora, esso è da ricercare su un altro componente della piastra segnale.
- In caso di permuta della piastra difettosa, tramite la Loewe Kronach, trattenete presso di voi l'EAROM, onde evitare la perdita dei dati memorizzati.

Importante:

Al momento dell' ordine della piastra segnale, siete pregati di descrivere le varianti Software; es. A440/A1.xx (vedi adesivo lamiera schermante, fig. 6).

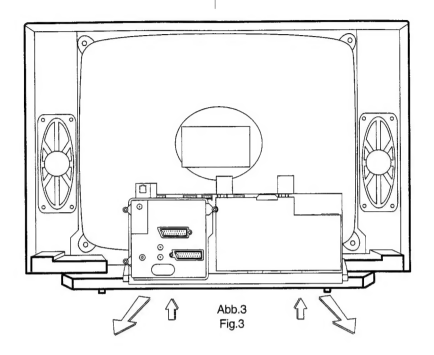
Rear panel removal

Unscrew the three rear panel screws ${\bf R}$ to remove the rear panel and open the five rear panel locks ${\bf D}$ just as until there is a "cracking-noise" (fig. 2).

F français

Démontage du panneau arrière

Pour enlever la paroi arrière, dévissez les trois vis \mathbf{R} et ouvrir les panneaux arrière les cinq fermetures \mathbf{D} jusqu'on peut entendre un bruit de craquement (fig. 2).



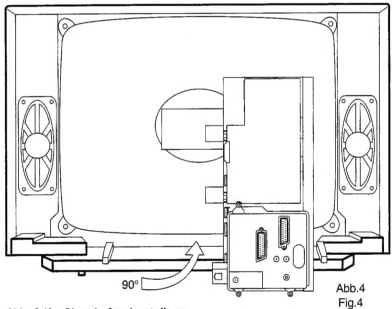


Abb. 3/4: Chassis-Servicestellung

Fig. 3/4: Posizione di servizio del telaio

Fig. 3/4: Chassis service position

Fig. 3/4: Position de maintenance châssis

How to move the chassis into the service position

- 1. Hold and lift the rear of the chassis and gently pull the chassis toward you (fig. 3).
- Undo the cable fixtures. Turn the chassis through 90° anti-clockwise and place the chassis behind the set (fig. 4).
- After servicing ensure all wiring is returned to its original position and fixed.

Châssis d'appareil en position de réparation

- 1. Lever légèrement le châssis a l'arrière et le sortir avec précautions de l'appareil vers l'arrière (fig. 3).
- Desserrer les serre-câble. Tourner le châssis à 90° diras le sens inverse des aiguilles d'une montre et placer le clâ ssis derrière l'appareil (fig. 4).
- Une fois la reparation/réglage effectuée, les câbles di vent être remis dans leur position initiale et fixes.

Technische Daten

Profil 3070 / SAT / NICAM mit Micro-Digital-Chassis E 3000

Black Line S 4:3/28", Bildschirmdiagonale 70cm (sichtbar 66cm), Ablenkwinkel 110°, Heizspannung 6,3Veff, (28Vss)/290 mA, Entmagnetisierung nach jedem Netzeinschalten

Stromversorgung:

200-260 V~, 50/60 Hz Leistungsaufnahme: 100 W (SB-Betrieb 5 W) 50 Hz, *) 60 Hz NTSC-M)

Vertikalfrequenz:

Horizontalfrequenz: 15625 Hz, *) 15750 Hz NTSC-M)

Maße:

80 x 55.9 x 47 (B x H x T)

Gewicht:

40 kg

Anschlüsse

(vorne):

Kopfhörerbuchse getrennt regelbar

(hinten)

EURO-Buchse 1: für RGB, Y/C-Eingangssignale, RC 5, FBAS- und Ton-Ein/Ausgang, EURO-Buchse 2: RC 5, FBAS, Y/C- und Ton-Ein/Ausgang, zwei Cinch-Buchsen für Ton-Ausgang (regelbar), (Buchsen programmierbar via Dialog-Control-System), AV über Antennenbuchse

Besonderheiten:

TV-Timer-Programmierung mit VPT, Videokopierfunktion, Dialog-Control System IDC Plus, Zweiton-Decoder, digitales Abstimm- und Speicher-System, automatische Senderprogrammierung ACP, Sendersuchlauf, digitale Kanalanwahl, 100 Programmspeicherplätze 00-99, OSD Anzeige, Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, automatische Lautstärkeanpassung AVC, Kindersicherung Plus, elektronischer Abgleich mit Fernbedienung,

Hyperband-Tuner 8 MHz Standard B/G/D/K: 47 MHz - 861 MHz

*) Hyperband-Tuner Multistandard 8 MHz :

47 MHz - 861 MHz

PAL B/G/D/K/L/I • SECAM B/G/D/K/L NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3.58)

**) SAT-Tuner: 954 MHz - 2054 MHz Normenumschaltung erfolgt mit der Fernbedienung, serienmäßig Videotext-Decoder (TOP/

FLOF)

Tonsystem:

2 x 20 W (Musik) an 4 Ohm, 4 Lautsprecher, Basisverbreiterung bei Stereo, Raumklang bei

Profi 2170 / 2163 / SAT / NICAM / NICAM-L

Technische Daten (abweichend zu Profil 3070)

Bildröhre:

Profil 2163: Black Line S 24",

Bildschirmdiagonale 66cm (sichtbar 59cm)

Anschlüsse:

*), **) (EURO-Buchse 2, zwei Cinch-Buchsen,

Kopfhörer getrennt regelbar)

Tonsystem:

Lautspr.-Abschaltung über Kopfhörerbuchse, 2 x 10 W (Musik) an 4 Ohm, 2 Lautsprecher,

*), **) 2 x 20 W (Musik) an 4 Ohm

Maße:

Profil 2163: 72,8 x 50,9 x 44 (B x H x T)

Gewicht:

Profil 2163: 34 kg

Contur 1270 / 1263 / SAT / NICAM

Technische Daten (abweichend zu Profil 2170 /2163)

Bildröhre:

Black Line 24/28".

Maße:

Contur 1270: 80 x 55,9 x 46,4 (B x H x T)

Contur 1263: 72,8 x 50,9 x 43,4 (B x H x T)

Monaco 7700 / SAT

Technische Daten (abweichend zu Profil 2170)

Maße:

80 x 55,9 x 46,4 (B x H x T)

*) nur bei NICAM-L Geräten (Var. 60)

**) nur bei SAT-Geräten (Var. 23)

italiano

Dati tecnici

Profil 3070 / SAT / NICAM con telaio micro-digitale E 3000

Cinescopio:

Black Line S 4:3/33", diagonale 70 cm (visibile 66cm), angolo di deflessione 110 gradi, tensione riscaldamento 6,3 Veff (28 Vpp)/290 mA, Smagnetizzazione ad ogni accensione dell'

apparecchic

Alimentatore: Assorbimento:

200-260 V~, 50/60 Hz 100 W (Esercizio SB 5 W) Freguenza verticale: 50 Hz, *) 60 Hz NTSC-M

15625 Hz, *) 15750 Hz NTSC-M Frequenza orizz.:

80 x 55,9 x 47 (L x A x P)

Dimensioni: Peso:

Allacci

(davanti): (dietro)

Presa cuffia con regolazione separata Presa EURO 1: RVB, segnali di ingresso Y/C,

RC 5, per l'ingresso e l'uscita FBAS, presa EURO 2: RC 5, FBAS, per l'ingresso e l'uscita FBAS e del tono, due prese Cinch per l'uscita tono (regolabile), (prese programmabili con sistema di comando dialogo), AV tramite la presa di antenna, presa del secondo altoparlante

Particolarità:

Programmazione con VPT, doppiaggio, sistema di comando dialogo IDC Plus, decodificatore doppio audio, sistema di taratura e memorizzazione digitale ACP, selezione digitale canali, 100 posti di memoria programmi 00-99, indicatore di OSD, Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, Automatic Volume Control AVC, Sicura bambini, taratura elettronica con telecomando

tuner di iperbanda 8 MHz Standard B/G:

47 MHz - 861 MHz *) tuner di iperbanda multi standard 8 MHz:

47 MHz - 861 MHz

PAL-B/G/D/K/L/I • SECAM-B/G/D/K/L NTSC-VIDEO (4.43) • NTSC-M (3.58)

**) Tuner SAT: 954 MHz - 2054 MHz La commutazione di norma si effettua con telecomando, decodificatore televideo di serie

(TOP/FLOF)

Sistema audio:

2 x 20 W su 4 Ohm, 4 diffusori, ampliamento di base (stereo), tono spaziale (mono)

Profi 2170 / 2163 / SAT / NICAM / NICAM-L

Dati tecnici (diversi da Profil 3070)

Cinescopio:

Profil 2163: Black Line S 24", diagonale 66cm (visibile 59cm)

Allacci:

*), **) (Presa EURO 2, due prese Cinch, presa

cuffia con regolazione separata)

Sistema audio:

separazione tramite la presa cuffia, 2 x 10 W (Musica) su 4 Ohm, 2 diffusori, *), **) 2 x 20 W (Musica) su 4 Ohm

Dimensioni:

Profil 2163: 72,8 x 50,9 x 44 (L x A x P)

Peso:

Profil 2163: 34 kg

Contur 1270 / 1263 / SAT / NICAM Dati tecnici (diversi da Profil 2170 /2163)

Cinescopio:

Black Line 24/28",

Dimensioni:

Contur 1270: 80 x 55.9 x 46.4 (L x A x P) Contur 1263: 72,8 x 50,9 x 43,4 (L x A x P)

Monaco 7700 / SAT

Dati tecnici (diversi da Profil 2170)

80 x 55,9 x 46,4 (L x A x P)

*) solo per apparecchi NICAM-L

**) solo per apparecchi SAT

Service position for the signal board

- 1. Remove the two plastic holder (A) (fig. 5).
- 2. Remove the signal board from the Basic board, ensuring all leads are disconnected.
- 3. Remove the two screws (B) (fig. 5) from the plastic AV cover and unclip the AV cover from the signal board.
- 4. Removefrom the signal board (fig. 6). Do the same for the rear metal cover (fig. 7).
- 5. Fit the four extension leads to the signal board making sure that the signal board does not touch the basic board (fig. 8).
- 6. After servicing ensure all wiring is returned to its original position and fixed.

The extension lead wire kit is supplied as a service kit. Part number 396-90288.938 (twice / 13 pol., 270mm) 396-90288.988 (once / 9 pol., 270mm)

171-90288.989 (once / 6 pol., 400mm).



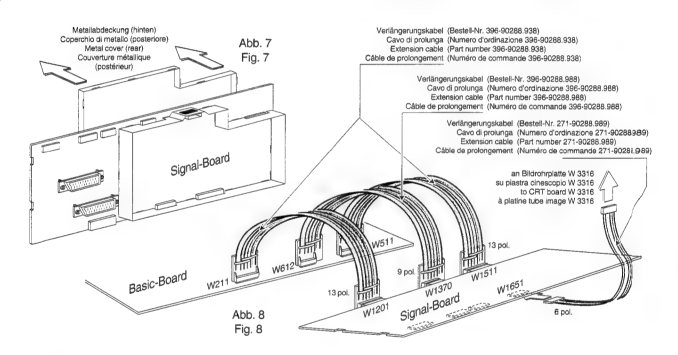
Réparation de la carte à circuits imprimes «Signaux»

The Property of the State of th

- 1. Enlever les deux support de plastique (A) (fig. 5).
- 2. Enlever la carte signaux du platine de fondation; auparavant, tous les câbles de raccordement doivent être débranchés.
- 3. Dévisser les deux vis (B) (fig. 5) du recouvrement AV en plastique et retirer celui-ci de la carte signaux en ôtant les clips.
- 4. Retirer le recouvrement métallique de la carte signaux (fig. 6). Procéder de la même manière pour le recouvrement métallique arrière (fig. 7).
- 5. Raccorder les quatre câbles de rallonge à la carte signaux; ce faisant, veiller à ce que la carte signaux ne touche pas à la carte mère (fig. 8).
- Une fois la réparation/réglage effectuée, tous les câbles doivent être remis dans leur position initiale et fixes.

Remarque:

Les câbles de rallonge sont fournis comme jeu de pièces de réparation sous le numéro de référence 396-90288.938 (deux fois / 13 pol., 270mm) 396-90288.988 (une fois / 9 pol., 270mm) 171-90288.989 (une fois / 6 pol., 400mm).



Repair information for the signal board E 3000

If there is any error on the signal board, please proceed as described:

- Remove the EAROM (I 1943) from the printed circuit board. The TV is able to keep running.
- If you get a static picture, the EAROM is out of order (possible geometry errors remain unconsidered).
- If the error is still there, it's because of another component on the
- If you want to change the signal board at the service head office in Kronach, insert the EAROM from the damaged signal board into the new one. So you don't need to make the alignment and the programming of the TV set.

If you order a signal board, please make sure to indicate the software type e.g. A440/A1.xx (see label on the shielding case, fig. 6).

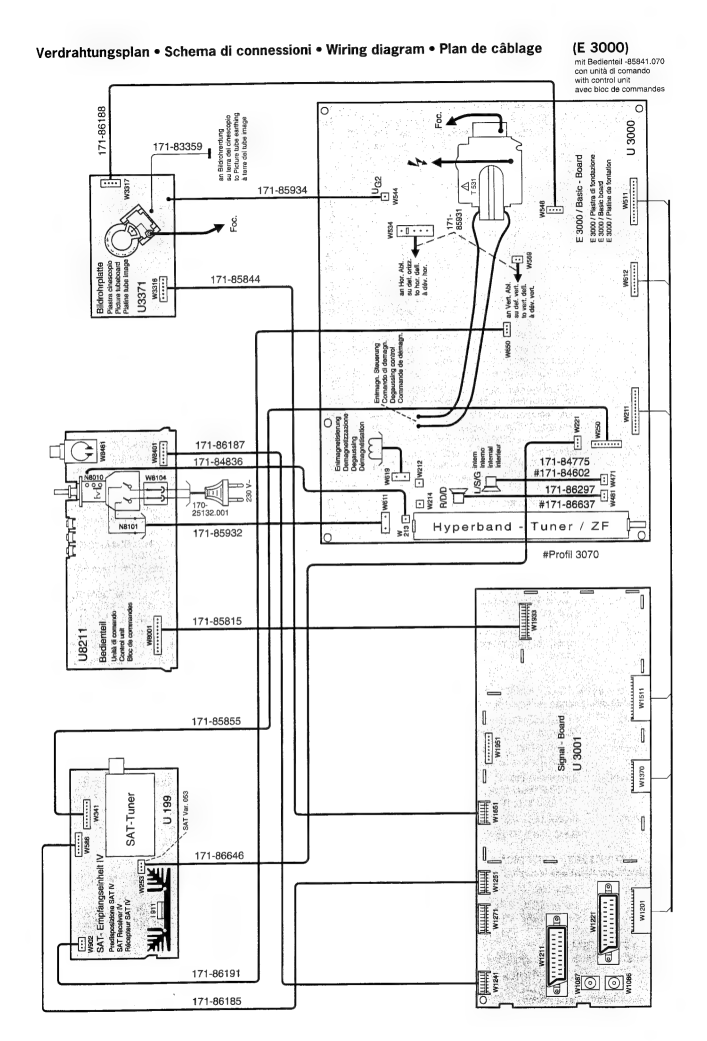
Note d'information pour la maintenance du circuit signal E 3000.

En cas de panne sur la platine signal veuillez procéder commes uit:

- Retirer l'EAROM (I 1943) de son support. L'appareil est touo urs apte à fonctionner.
- Si vous obtenez une image statique, l'EAROM est défectueuse (erreurs possibles et inconsidérées de la géométrie d'image).
- Si la panne persiste, c'est qu'il s'agit d'un autre composant u r le
- Si vous voulez changer la platine signal auprès de votre fournisseur Loewe Kronach, conservez l'EAROM de la platine défectueus: afin de l'insérer dans la nouvelle platine. De ce fait, vous n'aurez pas besoin de réaligner et de reprogrammer le téléviseur.

Important!

Si vous commandez un module signal, assurez vous d'indiquer le type de software utilisé dans le TV; par ex: A440/A1.xx (regadez l'étiquette boîtier écran, fig. 6).



Technical specifications

Profil 3070 / SAT / NICAM

Calida Series with micro digital chassis E 3000

Picture tube:

Black Line S 4:3/28", picture diagonal length: 70cm (visible 66cm), deflection angle 110°, heating voltage 6.3 Vrms (28 Vp-p)/290 mA, degaussing each time the power is switched

Power requirement: 200 to 260 V~. 50 or 60 Hz Power consumption: 100 W (SB mode 5 W) Vertical frequency: 50 Hz, *) 60 Hz NTSC-M 15625 Hz, *) 15750 Hz NTSC-M Horizontal freq.:

Dimensions:

 $80 \times 55,9 \times 47 (W \times H \times D)$

Weight:

40 kg

Connections

(front): (back)

Headphones jack with separate setting EURO jack 1: for RGB, Y/C input signals, RC

5. CVBS and sound input/output, EURO jack 2: RC 5, CVBS, Y/C and sound input/output, two cinch jacks for sound output (regulable), (jacks programmable via dialogue control sys-

tem), AV through antenna jack

Features:

TV Timer programming with VPT, Video Copy function, Dialogue control system IDC Plus, dual-sound decoder, tuning and memory system digital, digital channel selector ACP, 100 programme locations in memory 00 to 99, OSD indication, Sharpness Control System (SCS), DTI Plus, Automatic Volume Control AVC, Child Lock, electronic alignment with the remote control

hyperband tuner 8 MHz Standard B/G:

47 MHz - 861 MHz

*) hyperband tuner Multi Standard 8 MHz:

47 MHz - 861 MHz

PAL/B/G/D/K/L/I • SECAM B/G/D/K/L NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58) **) SAT tuner: 954 MHz - 2054 MHz

Standard selection by means with the remote control, teletext decoder as standard feature

(TOP/FLOF)

Audio system:

2 x 20 W for an impedance of 4 Ohm, 2 loudspeakers, base broadening for stereo, spatial

sound for mono

Profi 2170 / 2163 / SAT / NICAM / NICAM-L Technical Specifications (deviating from Profil 3070)

Picture tube:

Profil 2163: Black Line S 24".

picture diagonal 66cm (visible 59cm)

Connections:

*), **) (EURO jack 2, two cinch jacks, head-

phones jack with separate setting)

Audio system:

speakers switch-off through headphones jack, 2 x 10 W (Music power) an 4 Ohm, 2 speakers, *), **) 2 x 20 W (Music power) an 4 Ohm

Dimensions:

Profil 2163: 72,8 x 50,9 x 44 (B x H x D)

Weight:

Profil 2163: 34 kg

Contur 1270 / 1263 / SAT / NICAM

Technical Specifications (deviating from Profil 2170 /2163)

Picture tube:

Black Line 24/28".

Weight:

Contur 1270: 80 x 55,9 x 46,4 (B x H x D)) Contur 1263: 72,8 x 50,9 x 43,4 (B x H x D)

Monaco 7700 / SAT

Technical Specifications (deviating from Profil 2170)

80 x 55,9 x 46,4 (B x H x D)

*) only at NICAM-L equipment

**) only at SAT equipment

francais

Caractéristiques techniques

Profil 3070 / SAT / NICAM

Calida Série avec châssis micro digital E 3000

Tube image:

Black Line S 4:3/28", diagonale de l'écran 70 cm (visible 66cm), angle de déviation 110 degrés, tension de chauffage 6,3Veff, tension de crête à crête 28V, 290 mA, démagnétisation

après chaque mise sous tension

Alimentation: Puissance absor.:

200 - 260 V~, 50 / 60 Hz 100 W (Fonctionnement SB 5 W)

Fréquence vert.:

50 Hz, *) 60 Hz NTSC-M

Fréquence horiz.:

15625 Hz, *) 15750 Hz NTSC-M 80 x 55,9 x 47 (L x H x P)

Dimensions: Poids:

40 kg

Connexions

(devant):

Prise d'écouteur réglable séparément (derrière)

Prise péritélévision 1: pour les signaux d'entrée RVB et Y/C, entrée/sortie signal RC 5, composé Y/C et son, prise péritélévision 2: pour entrée/sortie signal RC 5, composé Y/ C et son, deux prises Cinch pour les signaux d'sortie son (réglable), (prises programmable par système de commande dialogue), AV pour

prise d'antenne

Particularités:

Programmation de TV Timer avec VPT, fonction à copier, Système de commande dialogue IDC Plus, décodeur sons, système de syntonisation et de mémoire numérique ACP, sélection de canal numérique, 100 emplacements de mémoire 00-99, affichage de OSD, Sharpness Control System (SCS), DT Plus, Automatic Volume Control AVC, Verrouillage Enfants, réglage électronique avec télécommande

tuner hyperbande 8 MHz Standard B/G

47 MHz - 861 MHz

*) tuner hyperbande Multi Standard 8MHz: 47 MHz - 861 MHz

PAL/B/G/D/K/L/I . SECAM B/G/D/K/L NTSC-VIDEO (4,43) • NTSC-M (3,58) **) Tuner SAT: 954 MHz - 2054 MHz

La commutation de norme avec télécommande, décodeur télétexte en série (TOP/FLOF)

Système audio:

2 x 20 W dans 4 Ohm, 2 haut-parleurs, propagation de base (stéréo), son spatial (mono)

Profi 2170 / 2163 / SAT / NICAM / NICAM-L Caractéristiques techniques (différentes du Profil 3070)

Tube image:

Profil 2163: Black Line S 24",

diagonale de l'écran 66cm (visible 59cm)

Connexions:

*), **) (Prise péritélévision 2, deux prises

Cinch, prise d'écouteur réglable séparén ent)

Système audio:

la commutation intervient par le prise dé couteur, 2 x 10 W (Musique) dans 4 Ohm, 1 hautparleurs, *), **) 2 x 20 W (Musique) dans 4 Ohm

Dimensions:

Profil 2163: 72,8 x 50,9 x 44 (L x H x l)

Poids:

Profil 2163: 34 kg

Contur 1270 / 1263 / SAT / NICAM

Caractéristiques techniques (différentes du Profil 2170 / 1163)

Tube image:

Black I ine 24/28".

Dimensions:

Contur 1270: 80 x 55,9 x 46,4 (L x H xP) Contur 1263: 72.8 x 50.9 x 43.4 (L x Hx P)

Monaco 7700 / SAT

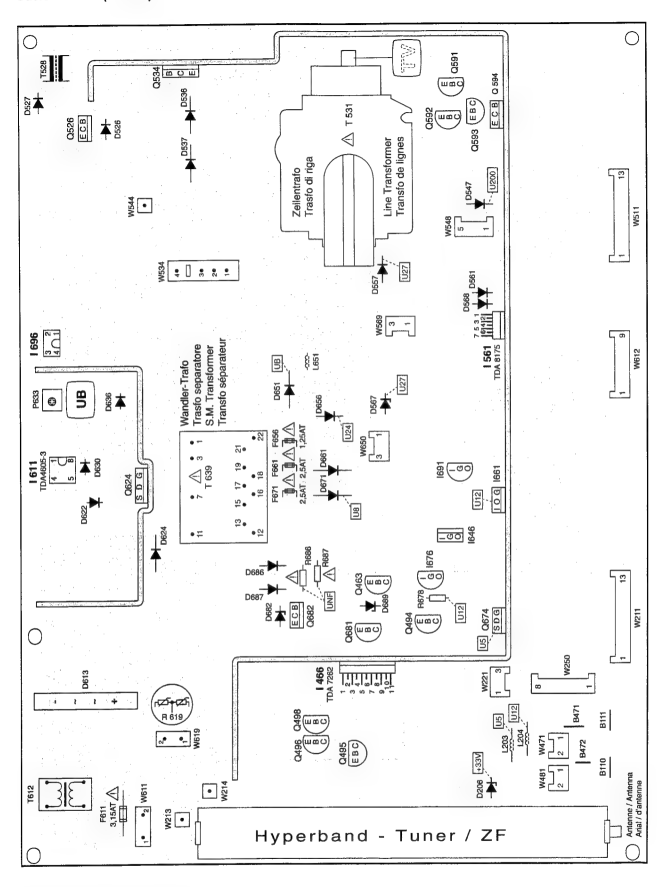
Caractéristiques techniques (différentes du Profil 2170)

Dimensions:

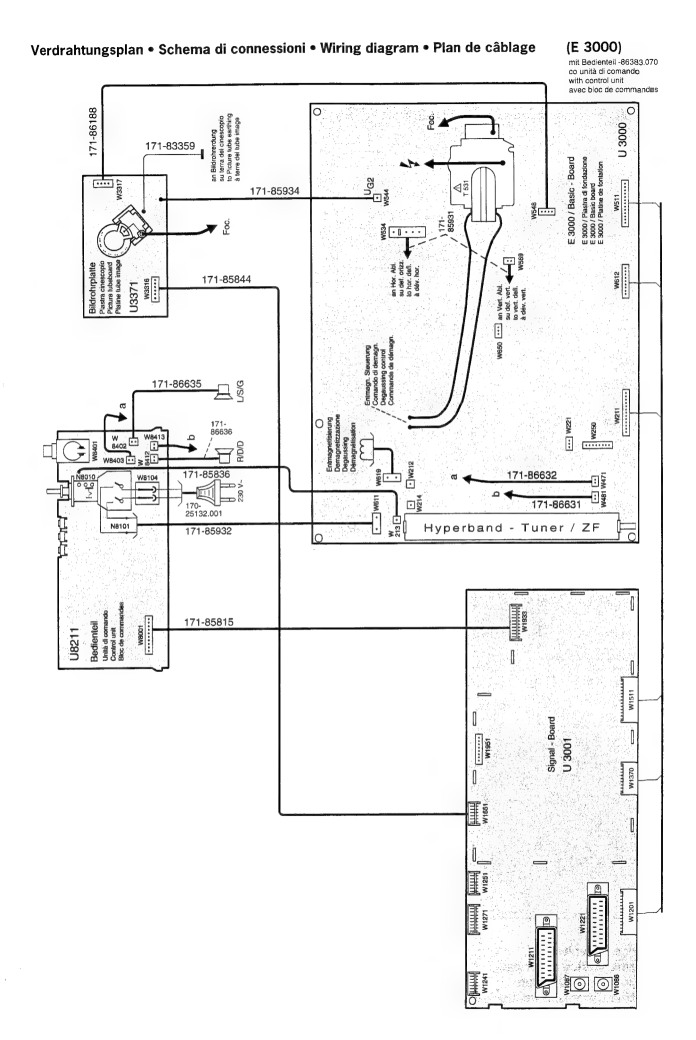
80 x 55,9 x 46,4 (L x H x P)

*) seulement pour appareils NICAM-L

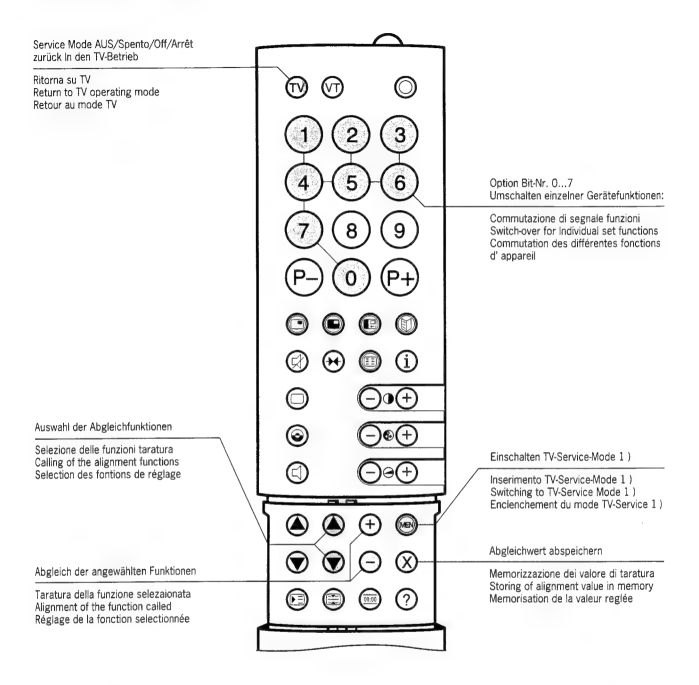
**) seulement pour appareils SAT



Service-Lageplan Schema pratico di servizio Service layout diagram Schéma d'emplacement de service Bestückungsseite Lato componenti Component side Côté composants

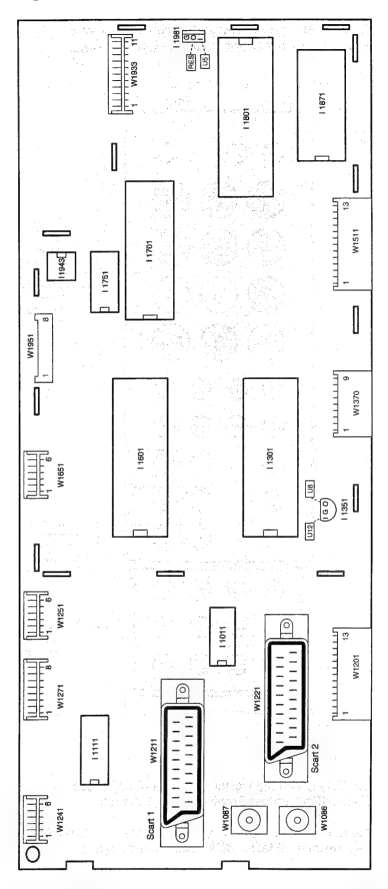


Anordnung der SERVICE-Mode-Befehle auf der Fernbedienung Ordine dei comandi del "modo di servizio" sul telecomando Arrangement of the SERVICE-mode commands on the remote control Arrangement des instructions du mode SERVICE sur la télécommande



- 1) Funktionstaste C auf der Ortsbedienung viermal drücken (Anzeige "Service" erscheint), anschließend innerhalb 1 sec. Taste "MEN" auf der Fernbedienung drücken.
- 1) Su comando locale premere quattro volte il tasto funzione (indicatori "Service" appare), successivo centro uno sec. premere il tasto "MEN" con il telecomando.
- 1) On the local control press function key C four times (indication "Service" will appear), afterwards within a sec. press key "MEN" on the remote control.
- 1) Poussez quatre fois la touche function sur la commande locale (indication "Service" appareît), suivant en une sec. poussez la touche "MEN" sur la télécommande.

Signal - Board (E3000)



Service-Lageplan Schema pratico di servizio Service layout diagram Schéma d'emplacement de service

Bestückungsseite Lato componenti Component side Côté composants

Abgleich-Anweisung / Istruzioni Allineamento / Adjustment procedure / Instructions d'alignement

bgleich funktion unzioni d'allineamento llignment function onction d'alignement	Anzeige-Bildröhre z. B. Inticatore-cinescopio p. es Display-picture tube e. g. Affichage écran p. ej.	Einstellwerte / Besonderheit Particolarita della posiziona Settings / special features Valeurs de réglage / Partico	tura / Valori di pos.		
0 OW-Amplitude I ampiezza EO I EW amplitude I amplitude EO I	SERVICE 1 EW-Amp 1 xxx	Optimale Einstellung / Wechsel Regolazione ottimale / Altern Optimum setting / Reciprocal	seitig ato		
1 OW-Amplitude 2 ampiezza EO 2 EW amplitude 2 amplitude EO 2	SERVICE 1 EW-Amp 2 xxx	Réglage optimal / Réciproque			
2 Trapez-Korrektur 1 correz, trapezoidale 1 trapezium comp. 1 correction trapéze 1	SERVICE 1 Trapez 1 xxx	Optimale Einstellung Regolazione ottimale			
13 Trapez-Korrektur 2 correz, trapezoidale 2 trapezium comp. 2 correction trapeze 2	SERVICE 1 Trapez 2 xxx	Optimum setting Réglage optimal			
14 hor. Austastung (Start) rivelazione orizz. (start) hor. blanking (start) suppression horiz. (start)	SERVICE 1 Start H-Blanking 1	Keine Einstellung vornehmen non effettuare alcuna regolar	zione		
15 hor. Austastung (End) rivelazione orizz. (fine) hor. blanking (end) suppression horiz. (fin)	SERVICE 1 End H-Blanking 49	do not adjust ne pas procéder à un réglage			
16 Y-Verzögerung ritardo Y Y delay retard Y	SERVICE 1 Y - Delay	Optimale Einstellung Regolazione ottimale Optimum setting Réglage optimal			
17 Farbhilfsträger Osz. Osc. del sottoportante colore sub-carrier osc. Oscillateur sous-porteuse couleur	SERVICE 1 Colour VCO	automatischer Abgleich / Wert allineamento automatico / mer alignment automatical / store alignement automatique / mén	morizzare il valore con tasto value with the "X" key		FuBK-Farbtestbild Immagine di prova colore (FuBK) Color test pattern (FuBK) Mire de couleur (FuBK)
18a UG2 Spannung Tensione UG2 Voltage UG2 Tension UG2 = 33 = 48	SERVICE 1 Ug2 Test R G B XXX XXX XXX	An den Farbendstufen messen Spannung zeigt. Mit P3401 ei Misurare su stadio finale di ci massimo indicati. Regolare co At colour output stage test (Mf Cutoff tension. Use P 3401 to Mesurer à étage final de coulet affichées. Règler avec P 3401	instellen: CUT OFF = 160V± olori (MP 33s, 33t, 33u), qu on P 3401: CUT OFF = 160V P 33s, 33t, 33u) with the high o adjust: CUT OFF = 160V±2 ur (MP 33s, 33t, 33u), quel gr	2,5 V (24-28") ale Cutoff tensione (±2,5 V (24-28") nest of the displayed 2,5 V (24-28") rande Cutoff tension	Bildaustastiúcke (0,1msec)
18bUG2 Spannung Tensione UG2 Voltage UG2 Tension UG2	SERVICE 1 Ug2 Test R G B	It valore massimo indicati rego The highest of the displayed va Régler la plus grande valeur a	olare con potenziomètrico P alues adjust with P 3362 pot iffichées avec P 3362 sur 50	3362 su 50 ± 10 . Se 16 entiometer to 50 ± 10 . A 0 ± 10 . Si le réglage a 0 ± 10 . Si le réglage a 0 ± 10 .	
19 Cutoff-Referenzwert valore di riferimento cutoff cutoff reference value valeur de référence cutoff	SERVICE 1 Cutoff R G B XXX XXX XXX	abspeichern, bis Normschwarz	erscheint.	tasto X* Modificare e n	e die beiden anderen Werte so verändern und jewei nemorizzare gli aitri due valori che nero e'neutrali e the other two valeus until black becames standari autres valeurs et les mémoriser ce noir est standari
20 Weißwert livello bianco white level valeur du blanc	SERVICE 1 White R G B xxx xxx xxx	abspeichern, bis Normweiß ers Regolare colore dominantesu 25 Adjust thedominant colour to 25	cheint. 55, dopo memorizzare con tas 5, then store with key "X". In th	sto "X". Modificare e mem-	he die beiden anderen Werte so verändern und jewei orizzare gli altri due valori che bianco e'normalizzati re the other two valeus until white becames standari i autres valeurs et les mémoriser ceblanc est norma
21 max zuläß. Kontr. Cont. permesso massima max. permissible contr. Contraste admissible max.	SERVICE 1 Sub Contrast	Keine Einstellung vornehmen non effettuare alcuna regola do not adjust ne pas procéder à un réglage			
22 Option Byte 1	SERVICE 1 Option 1 7 6 5 4 3 2 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0				
23 Option Byte 2	SERVICE 1 Option 2 76543210 10100000	Achtungl Hier nur Eingaben machen und a) im notwendigen Reparatur b) bei gewünschten Program Abgleichart siehe Option Byte	fall m-/Normänderungen	Caution! Here inputs and mem a) in the event of nei b) if you wish to alte for alignment method	cessary repairs r programs/norms
24 Option Byte 3	SERVICE 1 Option 3 76543210 00001001	Attenzione! Qui effettuare solo ingressi e a) in caso di necessita di ripi b) per modifiche di programi	arazione ma/norma	 a) dans le cas où une b) dans le cas d'une 	ntrées et procéder à la mémorisation: e réparation est nécessaire modification de programme/norme souhaitée
25 Option Byte 4	SERVICE 1 Option 4 7 6 5 4 3 2 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0	Per il tipo di sintonia vedi l'op.	zione tabella bytes	Genre d'alignement, v	oir tableau des bytes d'option
5. Hinweis zum Geometrieabg	leich 5. Istruzione p	er l'allineamento geometrico	5. Instructions on Geor	metry Alignment	5. Remarques concernant l'alignement d
 Vertikal-Linearität - Vertika Vertikal-Lage - Horizon 	commat aus den composto, per o to video, dai seg to video, dai seg la mpiezza vertu linearità vertici. posizione verti st-Correktur 1 correz. trapezc Cioè per ogruna memorizzato un metrici: - 50Hz e schern	cale - simmetria verticale le - CC verticale cale - ampiezza orizzontale ontale - correzione EO 1 2 - correz. trapezoidale 1 idale 2 delle seguenti combinazione è set completo di questi valori geo-	vertical linearity vertical position horizontal position	vertical symmetry vertical DC horizontal amplitude EW correction 1 trapezium corr. 1 ach of the following ete record of these d in the EAROM:	L'article de la géométrie de l'image est compos des paramètres suivants pour chaque fréquent et chaque format d'image: - ampitude verticale - symétrie verticale - position verticale - corvection E0 1 - correction E0 2 - correction E0 1 - correction E0 2 - correction trapèze 2 - correction trapèze 2 - correction trapèze 2 - correction trapèze 3 - correction E0 1 - correction E0 1 - correction E0 2 - corre

Abgleich-Anweisung / Istruzioni Allineamento / Adjustment procedure / Instructions d'alignement

Service-Mode E 3000		1. Funzione	Ax.:	1. Function		20.09.95
1. Funktion Der Service-Mode macht den Ab EAROM-Werte möglich und gesta programmierung über die EARO schnittsfelle (via Scart 2) m Programmer'. Mit Hilfe des Prog dem Außendienstmitarbeiter mit seinen' Bezirk übliche Stand grammierung (Kanalaummern, P und Analogwerte z. B. im Bereich un wenigen Sekunden mühelos und zuführen. Beziehen Sie bitte Programmer' über die LOEWE zentrale Kronach Eine detallierte Gebrauchsanweis nützlichen Servicehilfe bei, so daß darauf hingewiesen, daß jeder Einer jeweis nur für einen LOEWE wendet werden darf. Das heißt, ei Chassis C9003, eingesetzter P nicht bei Geräten mit Chassis E3G werden - und umgekehrt, Wird dir dröht Gerätedefekt!	tiet die Geräte- MProgrammie- MProgrammer ist es- glich, eine für ard-Gerätepro- ogrammamen on Käbelnetzen) fleilerfrei durch- den "EAROM- kundendienst- ung liegt dieser an dieser Stelle nen. Es sei aber AROM-Program- Chassistyp ver- n bisher für das ogrammer darf Od angewendet	La modalità Servalori EAROM vara zione dell'appare grammazione EA EAROM-Program tecnico di assiste grammazione senza a programmazione es. nell'ambito de es. nell'ambito de es. nell'ambito de l'EAROM-Program Assistenza Tecni allegate dettaglia occorre in quest Tuttavia vorrem Programmer si chassis LOEWE. finora per lo chas negli apparecchi	rice consente l'allineamento diabili e permette la programma cichio tramite l'interfaccia illi pro ROM (via Scart 2) mediante la mer. Con questo Programmer maza clienti può eseguire la producad degli apparecchi in poct louna fatica nie errore, cioè li usuale per la "sua" zona (numer i programme valori analogici, a lia filodiffusione). Per ordinare li mer "rivolgetevi alla Centrale cia LOEWE Kronach. spositivo di manutenzione sono a sede fornire ulteriori dettagli no ricordare che ogni EAROM può usare solo per un tipo Cioè un Programmer utilizzat sis C9003 non può essere usato con chassis E3000 - e viceversa asse questa regola, si potrebb parecchio!	is Service mod EAROM value via the EARO is grammer, E grammer, E and channel num values, e.g. if the Wesconds the "EAROM objection of the EAROM objection ob	e permits the calibration of variable s and allows the set to be programmed my programmer interface (via Scart 2; AROM programmer". Using the proservice engineer can carry out a and set programming for , his "district ibers, programme names and analog in areas with cable net-works) with a with no effort and no mistakes. Order Programmer via the LOEWE Service Kronach! rating instructions are supplied with rervice so that no further details of are necessary at this point. It should but, however, that each EAROM proy yonly be used for one LOEWE chassis eans that a programmer previously chassis C9003 must not be used for sissis E3000 - and vice versa. If this is d, set damage may result!	Le mode maintenance permet l'alignement des valeurs variables EAROM et la programmation des appareils par l'interface de orgogrammation EAROM (via Scart 2) au moyen de 'programmeurs EAROM' A l'aide du programmeur, l'employé du service extérieur peut exécuter en quelques secondess sans peine et sans erreur, une programmation ordinaire standard des appareils pour son 'sec teur' (numéros de canal, noms de programme e valeurs analogues, par ex. dans la marge de réseaux par canall. Veuillez vous procurer le 'programmeurs EAROM', de la Centrale de Servici Après-Vente LOEWE à Kronach. Un mode d'emploi détaillé est joint à cette assis tance de service utile de telle sorte que nou pouvons nous dispenser, ici, de plus amples explication. Mais, nous tenons à attirer l'attention sur l'afit que chaque programmeur EAROM ne doit êtr.
2. Einstieg in den Service-Mod	le	2. Attivazione d	lel modo di servizio	2. Entering	Service Mode	2. Entrée dans le mode maintenance
Die Einstellfolge für den Service-Nose bitte vom Text des Bildes: Sie bitte vom Text des Bildes: Service-Mode Befehle auf der Fer Befindet sich nun das Gerät in de Grundeinstellung "Aktionen mit Programmer", wird dies mit f Einblendung dokumentiert (hi dargestellt!):	"Anordnung der nbedienung", ir Service-Mode- dem EAROM- olgender OSD-	vizio - riportato i comandi del mod Adesso l'appared - Posizione in Programmer", il d	i di regolazione nel modo di sei lel testo del quadro "Ordine di lo di servizio sul telecomando", chio si trova in modalità Servic iziale "Azioni con l'EARON he viene dimostrato dal seguent iqui riportato all'interno del riqua	ei indicated in service mod e The set is no "Actions with ments this	ent sequence for the service mode is the pictures: Arrangement of the e commands on the remote control' ow in the service mode basic routine the EAROM programmer* and docu- with the following on-screen display in a frame!):	donnée par le texte de l'image: "Arrangement de instructions du mode service sur la télécommande" L'appareil se trouve aiors en position de base di service maintenance "Actions avec le program
LOEWE E3000		Ax.x		Xxxxx xxx		xxxxx
(Hersteller Chassis (fabbricante telaio (producer chassis (fabricant chàssis		Software (I software (I software (I logiciel (I 1)	1871) 1871) 371)	Bestell-Nr. (I 18: No d'ordinazione Part number (I 1 No de command	e (l 1871) 871)	EAROM-Software EAROM Software software EAROM logiciel EAROM
Gerät erwartet Pr (L'apparecchio attende la p	_	on Extern durch EAF sterna tramite l'EAF	OM-programmer) E x	ogram t >> T V 3 015 004 002	(Set expects external programmin (L'appareil attend la programmation IC identification identification IC	g via the EAROM programmer) on de l'extérieur par le programmeur EAROM).
3. Bedienung innerhalb des Sc	ervice-Mode	3. Comandi nel	modo di servizio	3. Operation	n within Service Mode	3. Comm. à l'intérieur du mode maintenance
- Funktion wählen: Geibe 'Curser' -Tasten - Wert verändern: mit den kleinen "+/-" -Taster (nicht bei Option-Byte) mit den Ziffern-Tasten "0-9" (nur bei Option-Byte) - Wert speichern: mit der "X" -Taste in Grundstellung: mit der "Menü" -Taste - Service-Mode verlassen: mit der "TV" -Taste)	Scegliere le fui tasti "direzioi Modificare il ve con i piccoli (non in Optio con i tasti nu (solo in Optic - Memorizzare il con il Tasto , ln posizione ini con il tasto , - Uscita dal mod con il tasto il tasto il tasto , - In posizione ini con il tasto , - In posizione ini con il tasto , - In posizione ini con il tasto , - In tasto , -	nali" gialli lore: lasti ,+/-" 1 Bytes) merici ,0-9" n Bytes) valore: X" Ziale: Menu" 0 di Servizio:	- Change val with sma (not for o with num (only for - Store valu with the - Return to: with the	ursor keys ue: lf keys,/-" option bytes there keys, _0-9" option bytes! !! X" key start: Menu' key Service mode:	Selectionner les fonctions: touches "Curseur" jaunes Modifier les valeurs: avec les petites touches "+/-" (pas sur Option-Bytes) avec les touches numériques "0-9" (seulement sur Option-Bytes) Mémoriser les valeurs: avec la touche "X" En position de base: avec la touche "Menu" Quitter le mode maintenance: avec la touche "Ty"
4. Abgleichfunktionen		4. Funzione d'a		4. Alignme		4. Fonction d'alignement
Abgleichfunktion Funzione d'allineamento Alignment function Fonction d'alignement	Anzeige-Bildr Inticatore-cin Display-pictur Affichage écr	öhre z.B. escopio p. es re tube e. g.	Einstellwerte / Besonder Particolarita della posizi Settings / special featur	heiten onatura / Valor es		V. Foliado de alignement
EAROM-Programmer EAROM-Programmer EAROM Programmer Programmeur EAROM	SER\ Prog Ext >	/ICE 1 gram -> TV	mit der Taste "X" Programm con il Tasto "X" caricare/me with the "X" key load/store avec la touche "X" charger/n	morizzare dati pr programme data	chern mit den k ogramma con i pici with sma nnées de programme avec les	leinen Tasten "+/-" umschalten Ext-TV/TV-Ext coli tasti "+/-" commutazione Ext-TV/TV-Ext Il keys "+/-" switch-over Ext-TV/TV-Ext petites touches "+/-" commutation Ext-TV/TV-Eit
vertikal Amplitude ampiezza verticale vertical amplitude amplitude verticale	SER\ V-Ai					
vertikal Symmetrie simmetria verticale vertical symmetry symétrie verticale	SERV V-S		Optimale Einstellung Regolazione ottimale Optimum setting Réglage optimal	Color tes	otestold e di prova colore (FuBK) t pattern (FuBK) couleur (FuBK)	
3 vertikal Linearität linearita verticale vertical linearity linearite verticale	SER\ V-L xx					
4 vertikal DC CC verticale vertical DC CC verticale	SERV veri +1	/ICE 1 t. DC 16	Keine Einstellung vornehme non effettuare alcuna rego do not adjust ne pas procéder à un régla	olazione		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5 vertikal Lage posizione verticale vertical position position verticale	SERV V-P xx					
6 horizontal Amplitude ampiezza orizzontale horizontal amplitude amplitude horizontale 7 horizontal Lage	SERV H-Ai xx		Optimale Einstellung		rbtestbild	
7 horizontal Lage posizione orizzontale horizontal position position position horizontale 8 horizontal Lage RGB ext.	SERV H-F xx		Regolazione ottimale Optimum setting Réglage optimal	Immagir Color te	ne di prova colore (FuBK) st pattern (FuBK) couleur (FuBK)	
8 horizontal Lage RGB ext. posizione orizzontale RVB est. horizontal position RGB ext.	SERV RGB	Pos				
position horizontale RVB ext. 9 horizontal Lage VT			1			

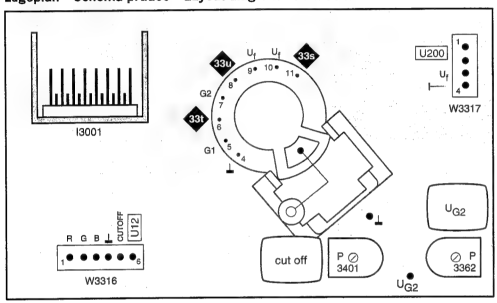
Option Byte-Tabelle / Tabella Byte di Opzione / Option Byte Table / Tableau Option Byte

Abgleichfunktion Funzione d'allineam. Alignment function Fonction d'alignement	Bit Nr. No. N°. No.	Bedeutung Significato Meaning Signification	"O"	"1"	Einstellung ab Werk Registrazione in fabbrica Adjusted in the factory Réglage en usine Tuner Standard BG		
	0				260-86530.050 O	260-86520.05	
	1				0	0	
	2				0	0	
	3	Custom M /N	gesperrt blocked	zugelassen approved ammesso admis	0	1	
		System M/N	bloccato bloqué gesperrt blocked	zugelassen approved	0	1	
	4	System L	bloccato bloqué gesperrt blocked	zugelassen approved	1	1	
	5	System D/K	bloccato bloqué gesperrt blocked	zugelassen approved	0	1	
	6	System I	bloccato bloqué gesperrt blocked	ammesso admis zugelassen approved	1	1	
Option Byte 2	7	B/G/NTSC4,4/PAL60Hz Suchlauf 250KHz/Schritt Ricerca 250KHz/passo Search 250KHz/step	bloccato bloqué gesperrt bloccato blocked	ammesso admis zugelassen ammesso approved	0	0	
	1	Recherche 250KHz/pas	bloqué	admis	0	0	
	2	Adaptiv Mode für VCR	aus inserito off	ein inserito on	0	0	
	3	Dunkeltastung Espiotazione del valore nero	arrêt ein inserito on	marche aus spento off	0	0	
	4	Blanking Effacer le faisceau U1 U6 Kanal für BG/DK/I/M U1 U6 canale con BG/DK/I/M U1 U6 channel for BG/DK/I/M	admis zugelassen ammesso approved	arrêt gesperrt bloccato blocked	0	0	
	5	U1 U6 canal pour BG/DK/I/M AGC Memory	admis aus inserito off	bloqué ein inserito	1	1	
	6	Hor. Rastung für OSD	arrêt aus inserito off	marche ein inserito on	0	0	
	7	Tuner Version	arrêt Tuner Tuner Tuner	marche Tuner E 3000	1	1	
Option Byte 3	0	Fenster AFC Finestra AFC Window AFC	Tuner gesperrt bloccato approved	Tuner E 3000 zugelassen ammesso approved	1	1	
	1	Fenètre AFC Bildschirmformat Formato schermo Picture screen format	bloqué 4:3	admis 16:9	0	0	
	2	Format de l'écran Abschaltautomatik Automatico d'interruzione Switch off automatic	ein inserito on	aus spento off	0	0	
	3	Automatique de rupture Fast blank	marche nur wenn AV1 programmiert solo in caso progr. AV1 only if programmed AV1	arrêt immer sempre always	1	1	
	4	Kontrastregelung "i - Kathode" Regolazione contrasto "i - catodo" Contrast control "i - cathode"	seul si progr. AV1 nein no no	toujours ja si yes	0	0	
	5	Régulation contraste "i - cathode" *Sofort Start *Start subito *Immediately start	non aus spento off	ein inserito on	0	0	
	6	*Start direct Automatische Lautst. Regelung Controllo automatico del volume Automatical volume control	arrêt langsam lento slowly	marche schnell rapido quickly	0	0	
	7	Réglage automatique de volume FM-Kennung für D/K Caratteristica FM per D/K FM identification for D/K	lent aus spento of	rapide ein inserito on	0	0	
Option Byte 4	0	Identification FM pour D/K	arrêt	marche	- 0	0	
	1	Cinch Anschlüsse Collegamento Cinch Cinch connections	vorhanden presente available	nicht vorhanden non presente not available non existant	0	0	
	2	Connexions Cinch Kopthörerverstärker Amplificatore cutfia Headphone amplifier Amplificatory casque	existant vorhanden presente available existant	nicht vorhanden non presente not available non existant	0	1	
	3	Amplificateur casque Automatische S-VHS-Kennung Caratteristica S-VHS automatico Automatica S-VHS identification Identification S-VHS automatique	existant aus spento off arrêt	ein inserito on marche	1	1	
	4	Identification S-VHS automatique S-VHS Frontanschlüsse Collegamento frontale S-VHS S-VHS-front terminals Connexions frontale S-VHS	vorhanden presente available existant	nicht vorhanden non presente not available non existant	1	1	
	5	Sofort Start Start subito Immediately start	zugelassen ammesso approved admis	verboten vietato forbidden défendu	1	1	
	6	Start direct Reset Erkennung Riconoscimento Reset Reset detection Reconnaissance Reset	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	1	1	
	7	Aktivierung des Startmenüs Aktivare menu di start Start menu activate Activer menu de start	gesperrt bloccato blocked bloqué	zugelassen ammesso approved admis	0 (1)	0 (1)	

Abgleich-Anweisung / Istruzioni Allineamento / Adjustment procedure / Instructions d'alignement

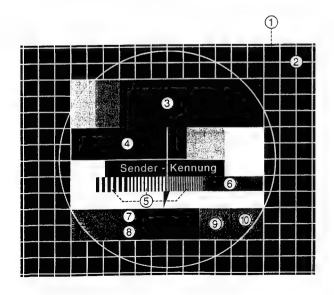
6. Abgleichfunktionen außerhalb des Service-Mode (= Analoge Abgleichpunkte)
6. Funzioni di allineamento fuori della modo di servizio (= punti di allineamento analogici)
6. Alignment Funktions outside Service Mode (=AnalogAlignment Points)
6. Fonctions de réglage en dehors du service maintenance (analogue points d'alignement) Oszillogr./Bildschirmdarst. Oscillogr./Illust. schermo Oscillogr./screen display Oscillogr./Représ. d'écran Meßp./Indik. Pto. di mis/Indic. Mst. point/Indic. P. de mes./Indic Einstellung Regolazione Ajustments Réglage Einstellwerte/Besonderheiten Particolarita della pos./Valori di pos. Settings/special features Signal Segnale Signal Signal Voraussetzung Abgleich Allineamento Premesse Condition Condition Ajustment Alignement Valeurs de réglage/Particularités 220/230 V ~ 220/230 V ~ 220/230 V ~ 220/230 V ~ Bildschirm schermo screen écran 150 V ± 0.5 V (24-28") 126 V ± 0.5 V (21" P 633 (Basic Board) Testbild Betriebsspannung tensione desercizio Immag, di prova test pattern Mire auf richtige hor. Amplitude achten auf richtige hor. Amplitude achten attenzione per ampiezza orizzontale pay attention to correct hor. amplitude attention à la bonne amplitude horizontale Uв operating voltage tension de service Focus am Zeilentrafo fuoco su trasfor-matore riga focus at line transformer Focalisation sur le transfor, de lignes Bildschirm Optimale Einststellung Focus Testbild schermo funca Immagine d prova screen focus test pattern Réglage optimal ėcran focus Mire

Lageplan • Schema pratico • Layout diagram • Plan de localisation



Bildrohrplatte
Piastra cinescopio
Picture tube board
Platine tube image
Lötseite - Lato saldature
Solder side - Côté soudure

FuBK-Farbtestbild Immagina di prova colore (FuBK) Colour test pattern (FuBK) Mire de couleur (FuBK)

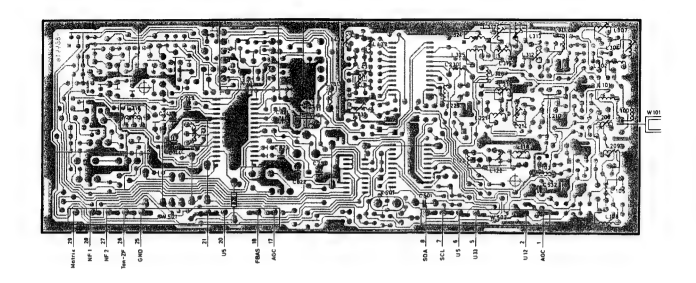


Bildbestandteile

- 1) Graufeld (30% weiß)
- 2) Gitternetz (15 hor.- 19 vert. Linien)
- 3) Farbbalken (75% weiß, gelb, cyan, grün, purpur, rot, blau, schwarz)
- 4) Graustufe (0-25-50-75-100% weiß)
- **5) Frequenzgruppe** (1-2-3 MHz)
- 6) Orangefeld (4,43 MHz/Phase G-Y=0)
- 7) Rotkeil (±V Sägezahn)
- 8) Blaukeil (+U Sägezahn)
- 9) Graufeld (+V)
- 10) Graufeld (±U)

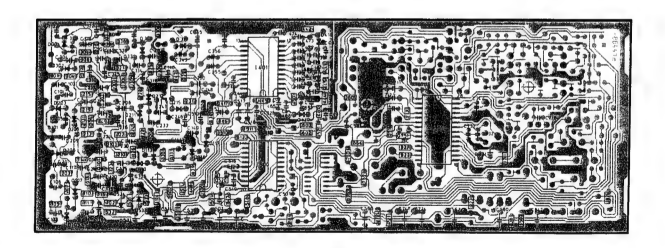
Picture components

- 1) Grey field (30% white)
- 2) Grid network (15 hor.- 19 vert. Line)
- 3) Colour bar (75% white, yellow, cyan, green, purple, red, blue black)
- 4) Shade of grey (0-25-50-75-100% white)
- 5) Frequency group (1-2-3 MHz)
- 6) Orange field (4,43 MHz/Phase G-Y=0)
- 7) Red wedge (±V Sawtooth)
- 8) Blue wedge (+U Sawtooth)
- 9) Grey field (+V)
- 10) Grey field (±U)



Ltpl. Hyperband-Tuner / ZF-Verstärker 396-86530.050
Piastra Tuner di iperbanda / amplificatore FI
Hyperband Tuner IF/ amplifier P.C.B.
Platine Tuner de hyperbande / amplificateur FI
Bestückungsseite - Lato componenti - Component side - Côté composants

Vorziffer 4 . . . Prefisso Leading number Indice

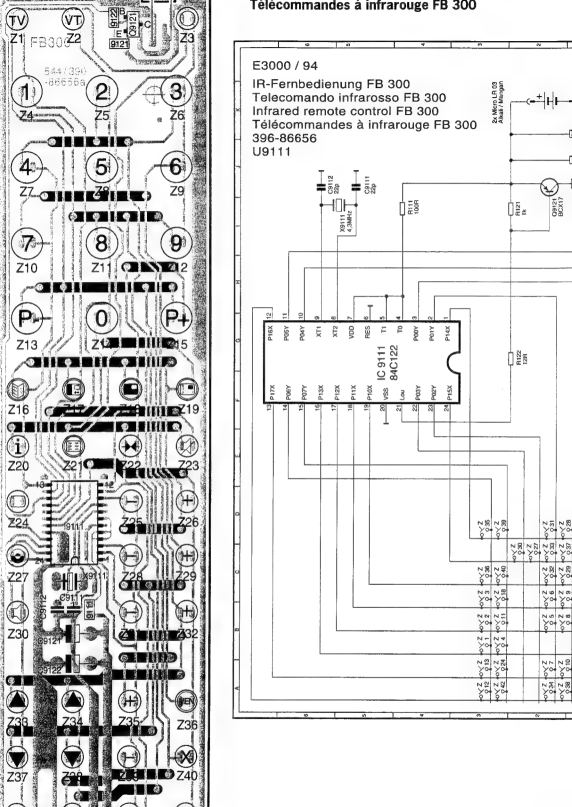


Ltpl. Hyperband-Tuner / ZF-Verstärker 396-86530.050
Piastra Tuner di iperbanda / amplificatore FI
Hyperband Tuner IF/ amplifier P.C.B.
Platine Tuner de hyperbande / amplificateur FI
Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

Vorziffer 4 . . . Prefisso Leading number Indice



Infrarot-Fernbedienung FB 300 Telecomando infrarosso FB 300 Infrared remote control handset FB 300 Télécommandes à infrarouge FB 300

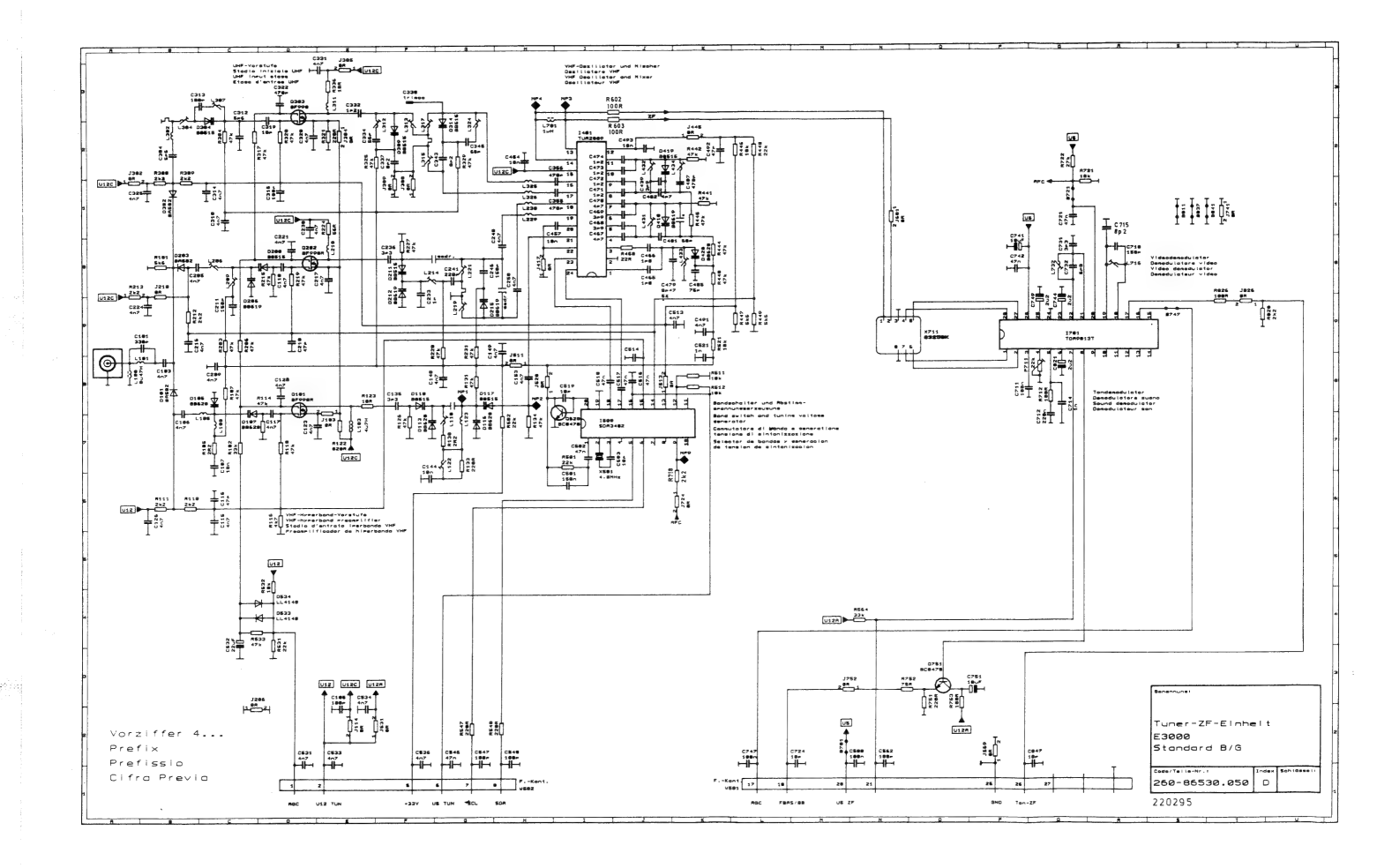


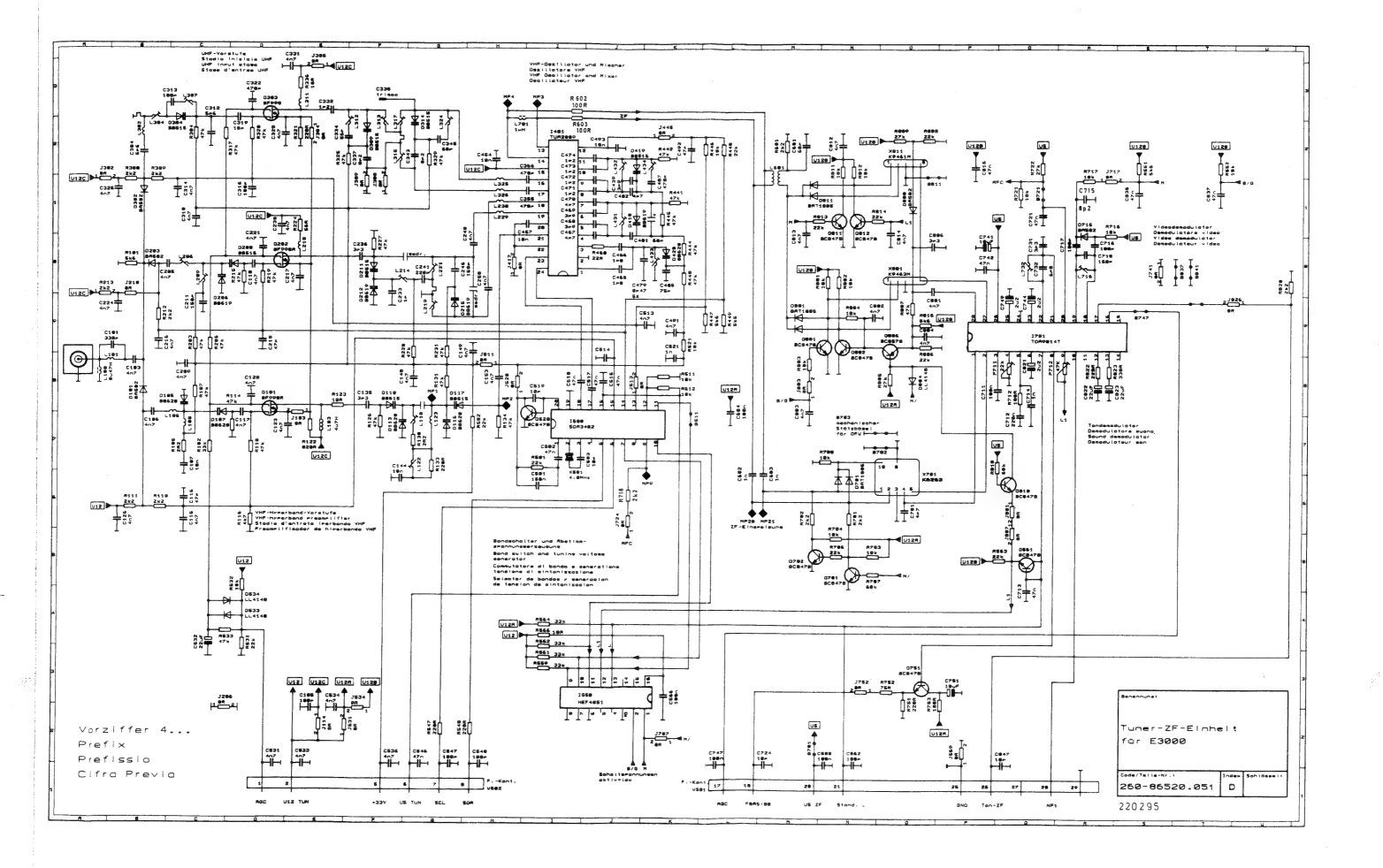
Ltpl. Infrarot-Fernbedienung FB 300
Piastra telecomando infrarosso FB 300
Infrared remote control P.C.B. FB 300
Platine télécommandes à infrarouge FB 300
Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

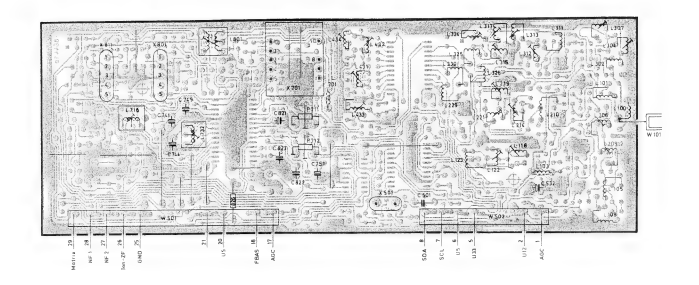
396-86656.050

2 x Micro LR 03

D9121 🕺

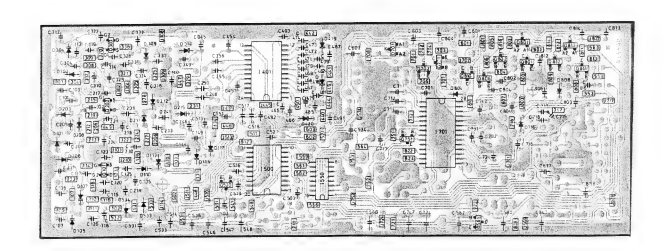






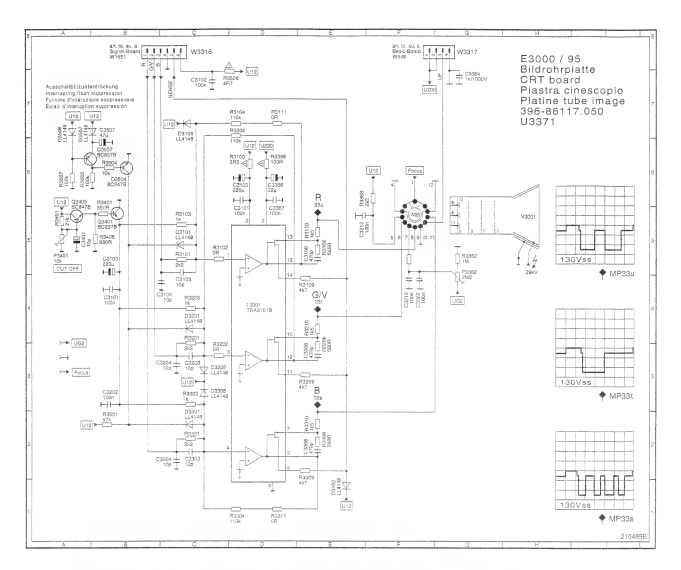
Ltpl. Hyperband-Tuner / ZF-Verstärker 396-86520.051
Piastra Tuner di iperbanda / amplificatore FI
Hyperband Tuner IF/ amplifier P.C.B.
Platine Tuner de hyperbande / amplificateur FI
Bestückungsseite - Lato componenti - Component side - Côté composants

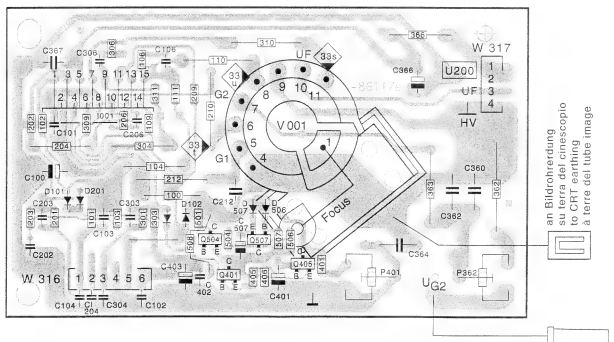
Vorziffer 4 . . . Prefisso Leading number Indice



Ltpl. Hyperband-Tuner / ZF-Verstärker 396-86520.051
Piastra Tuner di iperbanda / amplificatore Fl
Hyperband Tuner IF/ amplifier P.C.B.
Platine Tuner de hyperbande / amplificateur Fl
Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

Vorziffer 4 . . . Prefisso Leading number Indice

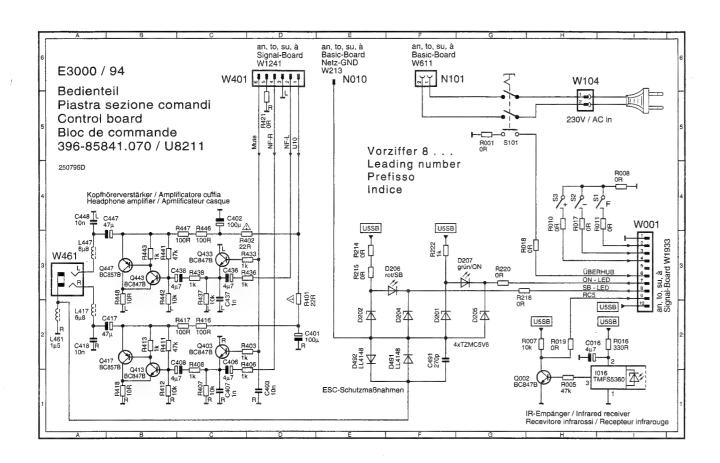


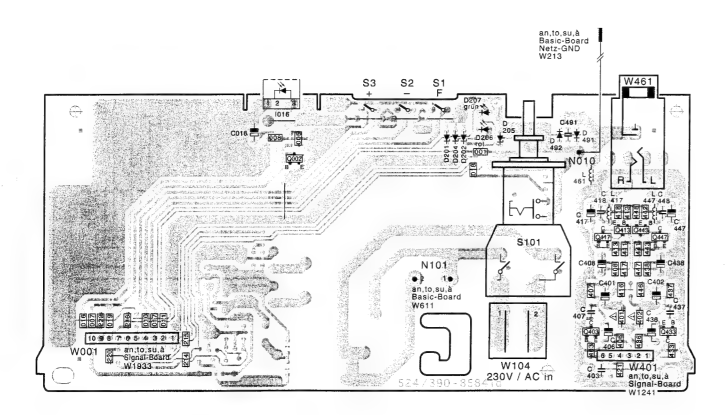


Ltpl. Bildrohr Piastra cinescopio Picture tube board Platine tube image 396-86117.050

Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

Vorziffer 3... Prefisso Leading number Indic



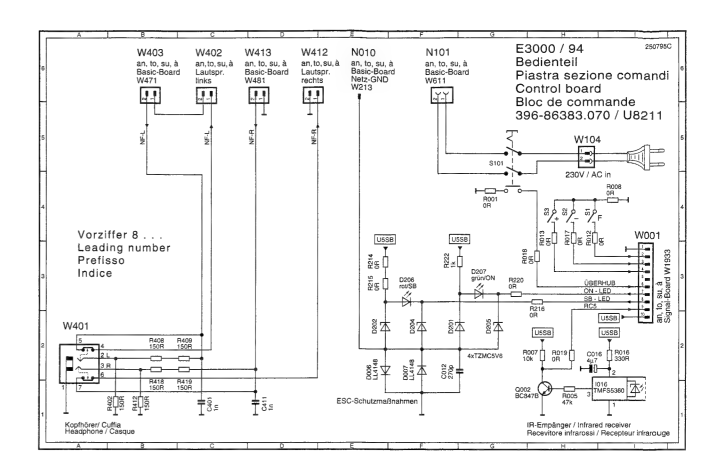


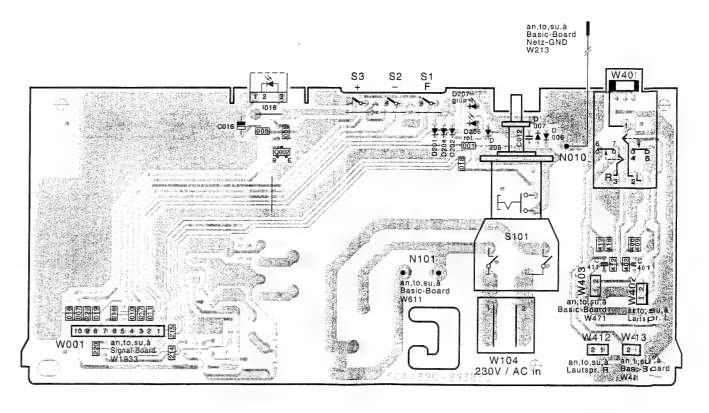
Ltpl. Bedienteil Piastra sezione comandi Control board Bloc de commande

Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

396-85841.070

Vorziffer 8... Prefissio Leading number Indice

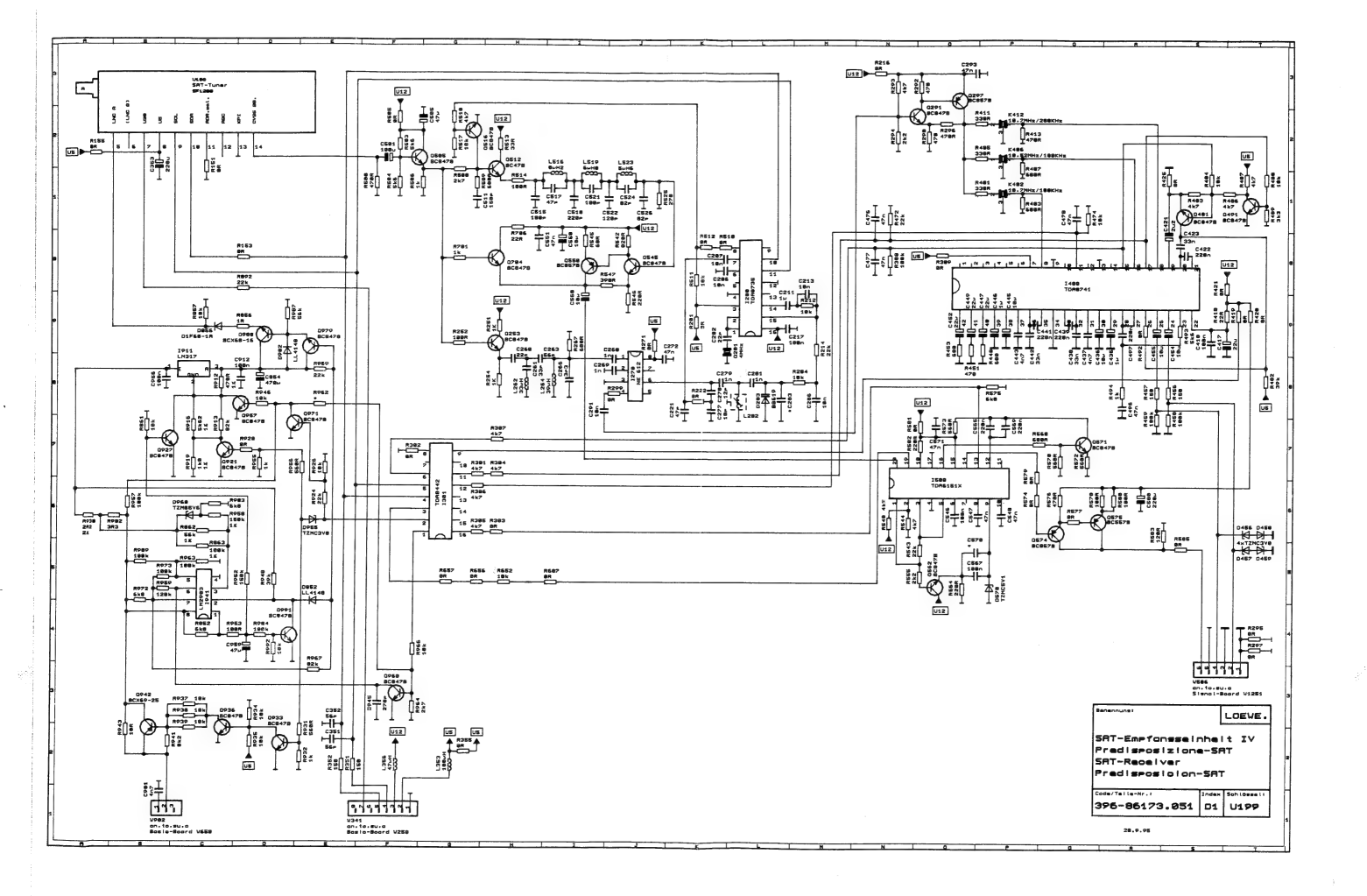


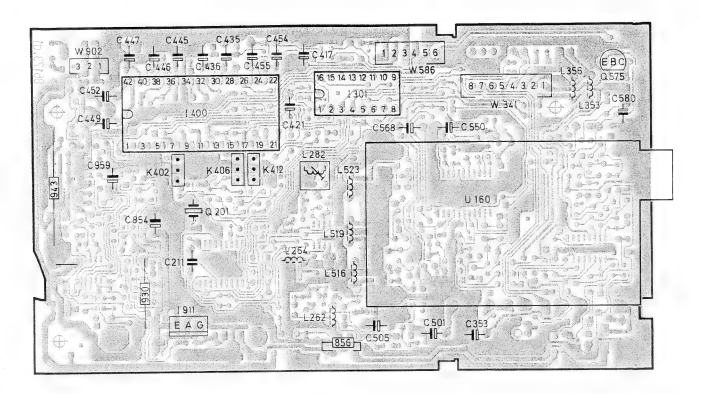


Ltpl. Bedienteil 396-86383.070
Piastra sezione comandi
Control board
Bloc de commande

Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

Vorziffer 8... Prefissio Leading number Indice

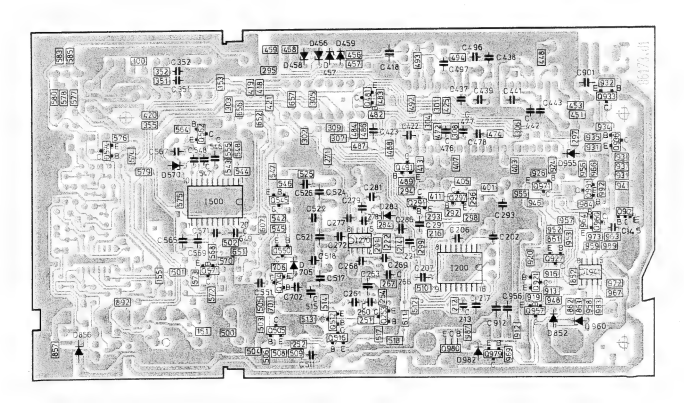




Ltpl. SAT Empfangseinheit IV Piastra Predisposizione SAT IV SAT Receiver IV P.C.B. Platine Récepteur SAT IV

396-86173.051

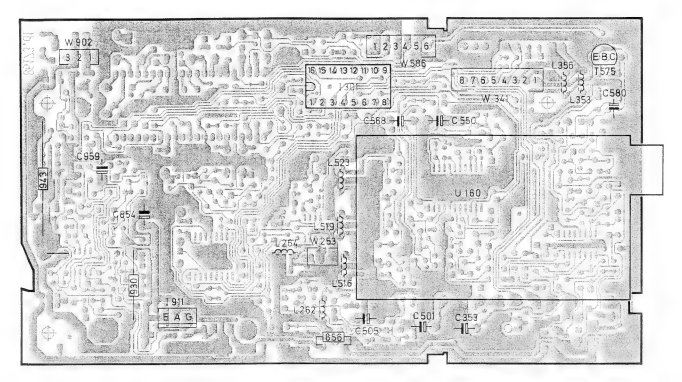
Bestückungsseite - Lato componenti - Component side - Côté composants



Ltpl. SAT Empfangseinheit IV Piastra Predisposizione SAT IV SAT Receiver IV P.C.B. Platine Récepteur SAT IV

396-86173.051

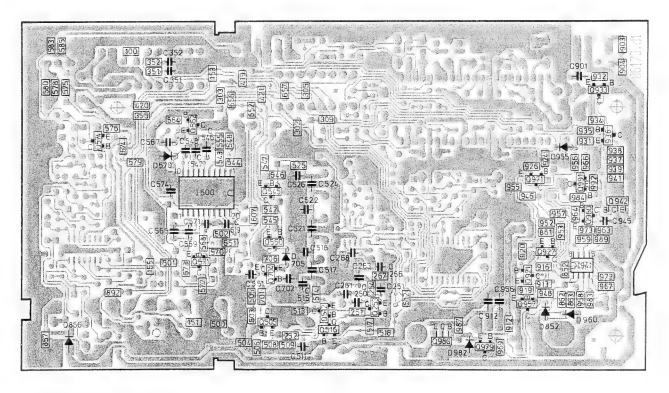
Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure



Ltpl. SAT Empfangseinheit IV Piastra Predisposizione SAT IV SAT Receiver IV P.C.B. Platine Récepteur SAT IV

396-86173.053

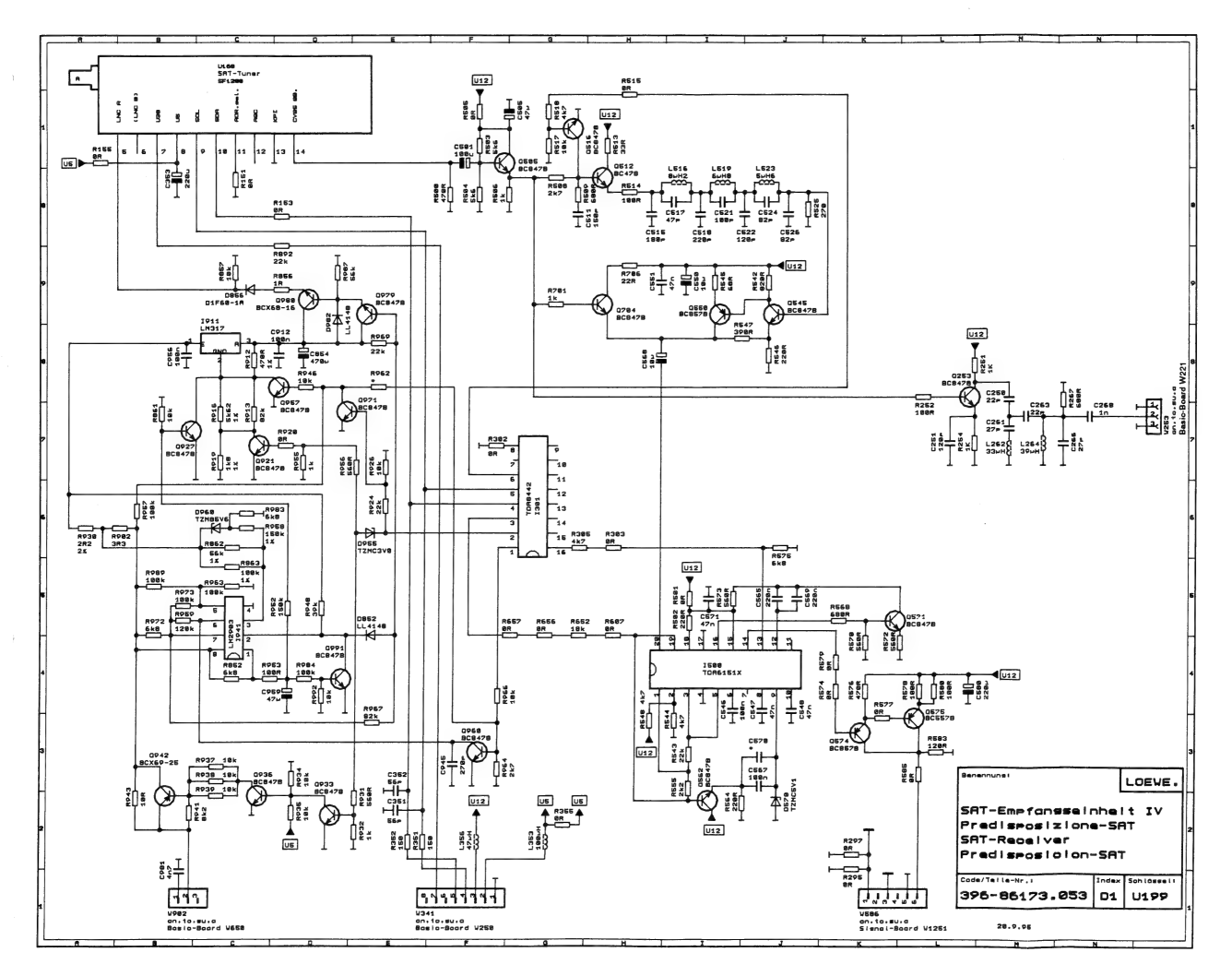
Bestückungsseite - Lato componenti - Component side - Côté composants



Ltpl. SAT Empfangseinheit IV Piastra Predisposizione SAT IV SAT Receiver IV P.C.B. Platine Récepteur SAT IV

396-86173.053

Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure



	d)	396-86107.052	396-86107.055	396-86107.056	260-86520.051	260-86530.050	396-86105.050	396-86105.052	396-86105.056	396-86105.057	396-86105.059	396-86383.070	396-85841.070	396-86117.050	345-22665	345-24785	345-25564	345-24784	345-25565	396-86173.051	396-86173.053	263-85000.056	263-85000.061
E 3000	Baugruppen / Componènte	Basic - Board Piastra di fondazione	Basic - Board Piastra di fondazione	Basic - Board Piastra di fondazione	Hyperband-Tuner 8 MHz, Multistandard Tuner di iperbanda 8 MHz, Multistandard	Hyperband-Tuner 8 MHz, Standard B/G/D/K Tuner di iperbanda 8 MHz, Standard B/G/D/K	Signal - Board, VT/NICAM Piastra segnale, VT/NICAM	Signal - Board, VT Piastra segnale, VT	Signal - Board, VT Piastra segnale, VT	Signal - Board, VT/NICAM Piastra segnale, VT/NICAM	Signal - Board, VT Piastra segnale, VT	Bedienteil Sezione comandi	Bedienteil Sezione comandi	Bildrohrplatte Piastra cinescopio	Bildröhre 28" A 66 EAK 251 X 21 Cinescopio 28" A 66 EAK 251 X 21	Bildröhre 28" A 66 EAK 252 X 11 Cinescopio 28" A 66 EAK 252 X 11	Bildröhre 28" A 66 EAK 220 X 11 Cinescopio 28" A 66 EAK 220 X 11	Bildröhre 24" A 59 EAK 252 X 11 Cinescopio 24" A 59 EAK 252 X 11	Bildröhre 24" A 59 EAK 220 X 11 Cinescopio 24" A 59 EAK 220 X 11	SAT-Empfangseinheit IV, kpl. Predisposizione SAT IV, cpl.	SAT-Empfangseinheit IV, kpl. Predisposizione SAT IV, cpl.	IR- Geber FB 300 Telecomando infrarosso FB 300	IR- Geber FB 300
Profil 3070	54455.00	х				х		Х					х	х	Х							Х	
Profil 3070	54455.23	х				Х		Х					х	х	Х					Х		Х	
Profil 3070	54455.40	×				х	х						х	х	х							Х	
Profil 2170	54454.00			Х		Х			х			Х		х		х						Х	
Profil 2170	54454.23	×				х		Х					х	Х		X				Х		Х	
Profil 2170	54454.40			Х		х				х		Х		х		х						Х	
Profil 2170	54454.60		х		х		Х						x	х		X						Х	
Profil 2163	54453.00			х		х			х			Х		х				Х				Х	
Profil 2163	54453.23	х				х		Х					х	х				Х		Х		Х	
Profil 2163	54453.40			х		х				Х		Х		х				Х				Х	
Profil 2163	54453.60		х		х		х						Х	х	-			Х				Х	
Contur 1270	54452.00			х		х			х			Х		х			х					Х	
Contur 1270	54452.23	х				х					Х		Х	Х			Х		-		Х	Х	
Contur 1270	54452.40			х		х				Х		Х		Х			Х					Х	
Contur 1263	54451.00			Х		Х			Х			Х		Х					Х			Х	
Contur 1263	54451.23	х				х					Х		Х	Х					Х		Х	Х	
Contur 1263	54451.40			х		х				Х		Х		Х					Х			х	
Monaco7700	54421.00			х		х			Х			х		х		х							х
Monaco7700	54421.23	х				х					х		х	Х		х					х		Х
Geräte Typ Modello N	ArtNr. lo. dell'art.										Gerät Grupp	e Bau i di ap	grupp parec	en chi									

		Ф	396-86107.052	396-86107.055	396-86107.056	260-86520.051	260-86530.050	396-86105.050	396-86105.052	396-86105.056	396-86105.057	396-86105.059	396-86383.070	396-85841.070	396-86117.050	345-22665	345-24785	345-25564	345-24784	345-25565	396-86173.051	396-86173.053	263-85000.056	263-85000.061
E 3000		Baugruppen / Componènte	Basic board Platine de fondation	Basic - Board Platine de fondation	Basic - Board Platine de fondation	Hyperband tuner 8 MHz, Multistandard Tuner de hyperbande 8 MHz, Multistandard	Hyperband tuner 8 MHz, Standard B/G/D/K Tuner de hyperbande 8 MHz, Standard B/G/D/K	Signal board, VT/NICAM Platine signal, VT/NICAM	Signal board, VT Platine signal, VT	Signal board, VT Platine signal, VT	Signal board, VT/NICAM Platine signal, VT/NICAM	Signal board, VT Platine signal, VT	Control board Bloc de commandes	Control board Bloc de commandes	Picture tube board Platine tube image	Picture tube 28" A 66 EAK 251 X 21 Tube image 28" A 66 EAK 251 X 21	Picture tube 28" A 66 EAK 252 X 11 Tube image 28" A 66 EAK 252 X 11	Picture tube 28" A 66 EAK 220 X 11 Tube image 28" A 66 EAK 220 X 11	Picture tube 24" A 59 EAK 252 X 11 Tube image 24" A 59 EAK 252 X 11	Picture tube 24" A 59 EAK 220 X 11 Tube image 24" A 59 EAK 220 X 11	SAT receiver IV, cpl. R'roepteur SAT IV, cpl.	SAT receiver IV, cpl. R'rcepteur SAT IV, cpl.	IRemote contol FB 300 Télécommande à infrarouge FB 300	Remote contol FB 300 Télécommande à infrarouge FB 300
Profil 3070	5445	55.00	Х				Х		Х					Χ	Х	Х							х	
Profil 3070	5445	55.23	Х				x		х					х	Х	х					Х		х	
Profil 3070	5445	55.40	Х				Х	х						Х	Х	Х							х	
Profil 2170	5445	54.00			Х		х			Х			х		Х		х						х	
Profil 2170	5445	54.23	Х				Х		Х					Х	Х		Х				х		×	
Profil 2170	5445	54.40			Х		Х				Х		Х		Х		х						х	
Profil 2170	5445	54.60		Х		Х		х						Х	Х		х						х	
Profil 2163	5445	3.00			Х		Х			Х			Х		Х				Х				x	
Profil 2163	5445	3.23	X				х		Х					Х	Х				Х		х		х	
Profil 2163	5445	3.40			х		х				Х		Х		Х				Х				х	
Profil 2163	5445	3.60		Х		Х		х						Х	Х				Х				х	
Contur 1270	5445	2.00	-		Х		Х			Х			Х		Х			Х					Х	
Contur 1270	5445	2.23	х				Х					Х		Х	Х			Х				х	х	
Contur 1270	5445	2.40			Х		Х				Х		Х		Х			Х					х	
Contur 1263	5445	1.00			Х		Х			Х			Х		Х					Х			Х	
Contur 1263	5445	1.23	Х				Х					Х		X	Х					Х		Х	Х	
Contur 1263	5445	1.40			Х		Х				Х		Х		Х					Х			Х	
Monaco 7700	5442	1.00			Х		Х			Х			Х		Х		Х							×
Monaco 7700	5442	1.23	X .				Х					х		х	х		х		i			x		×

Geräte-Var. Var. apparecchi .00 Standard B/G/D/K

.00 Standard B/G/D/K

.23 Standard B/G/D/K SAT .23 Standard B/G/D/K SAT

.40 Standard B/G/D/K NICAM B/G .40 Standard B/G/D/K NICAM B/G

.60 Multinorm NICAMB/G/L .60 Multinorm NICAMB/G/L TV set var. Var. appareils

TV set typ

Typ d'app.

.00 Standard B/G/D/K .00 Standard B/G/D/K

Art.-N°.

No. de'art.

.23 Standard B/G/D/K SAT .23 Standard B/G/D/K SAT .40 Standard B/G/D/K NICAM B/G

Set components

Module d'appareils

.60 Multinorm NICAMB/G/L .60 Multinorm NICAMB/G/L

Profil	3070	ARTIKEL 5445	5.00/.23/.40	Profil		ARTIKEL 54454		
	Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	Bestell-Nummer	Profil Pos.Nr.	2163 Bestell-Bezeichnung	ARTIKEL 54453 Description	3.00/.23/.40/.6 Bestell-Nummer	50
	Drucksachen	Operating instructions			List Part N°.			
N 0001	Bed. AnltgD-I- E3000	Operating instruct.	233-24800		Knöpfe	Buttons		
	Gerätebeipack	Set supplement		G 0000	Knopf f. Netzschalter	Button	682-85471.001	
A 0000	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mn	Battery	280-13411	G 0000	Knopf/Taster	Button	682-85462.001	
U 9111	IR-Fernbedienung	IR remote control	263-85000.056		Gehäuseteile	Cabinet mounting		
G 0000		Contrast filter disk	666-85711.004	G 0000	Abdeckung links	J	•	
G 0000	Haltersatz, Schrauben	Screw assortment f. Contrast filter disk	437-90226.989		für Kopfhörer-Buchse	Cover	703-85569.002	
	f. Kontrast-Filterscheibe		437-30220.303	G 0000	FFS-Gehäuse schwarz	Cabinet		28"
	Verpackungsmaterial	Packing material	050 05470 050	G 0000	FFS-Gehäuse schwarz Gehäusefuß	Cabinet Cabinet foot	750-90262.910 783-82251.008	24"
1 0000	Packschalensatz Schutzstreifen 350x160 mm	Cushion set Protective strip	252-85479.050 253-84666.004	G 0310	Klappe/Bedienteil	Door assy.	706-85469.001	
7 0000 7 0000	Schutzstreifen 1200x800 mm		253-84666.001	G 0110	Rückwand schwarz	Rear panel		28"
7 0000	Verpackungskarton	Packing	245-85481.002	G 0110	Rückwand schwarz	Rear panel	775-86641.011	24"
0 0000	Verbindungsleitung	Connecting cables		G 0000	Rückwandknebel	Rear panel jack	576-83568.001	
NI 9102	Netzkabel	Power cable	170-25132.001	G 0000	Verschlußstück	Fastener piece	E7E 00E07 004	
14 0102				0.0000	für Rückwandhalter	for rear panel holder		28"
	Knöpfe	Buttons	682-85471.001	G 0000	Ziergitter schwarz Ziergitter schwarz	Ornamental grille Ornamental grille		24"
G 0000	Knopf f. Netzschalter	Button Button	682-85462.001	H 0000	Chassishalter links	Chassis holder	602-81481.001	
G 0000	,		002 00 102.001	H 0000	Chassishalter rechts	Chassis holder	602-81482.021	
	Gehäuseteile	Cabinet mounting		H 0000	Distanzstück			
G 0000	Abdeckung links für Kopfhörer-Buchse	Cover	703-85569.002	1	für Bildrohrbefestigung	Spacer piece	503-17983	
G 0000		Cabinet	750-90230.921	H 0000	Gewindelasche M4	Thursdature	503-81547.101	
G 0000		Cabinet foot	783-82251.008	H 0000	f. Chassishalter	Thread strap	503-61547.101	
G 0310		Door assy.	706-85469.001	П 0000	Halter, einfach für Entmagn.Spule	Holder	602-83057.001	
G 0110		Rear panel	775-86642.011	H 0000	Halter, für Entmagn.Spule	Holder		24"
G 0000		Fastener bolt	576-83568.001	H 0000	Schlangenband	Wavy line band		
G 0000		Fastener piece Ornamental grille	575-83567.001 708-85477.003		mit Rasthalter	with stop holder	602-83061.011	28"
G 0000 H 0000		Chassis holder	602-81481.001	H 0000	Schlangenband	Wavy line band	000 00004 004	
H 0000		Chassis holder	602-81482.021	11,0000	ohne Rasthalter	without stop holder Screw	602-83061.001 440-18058	
H 0000				H 0000	Schraube 7X40 vzkt. Träger/Bedienung	Supporter	541-85468.011	
	für Bildrohrbefestigung	Spacer piece	503-17983	H 0000	U-Klammer f.LtsprBefestig		731-74523	
H 0000	Gewindelasche M4	The second states	E00 01E47 101	H 0000	Zugfeder für Bildrohrerdung		725-74176.002	
11.0000	f. Chassishalter	Thread strap	503-81547.101	H 1996	Abdeckung Scart ohne SAT		703-86167.011	
H 0000	Halter, einfach für Entmagn.Spule	Holder	602-83057.001	H 1996	Abdeckung Scart mit SAT	Cover	703-86167.021	000
H 0000		Wavy line band	002 000011001	V 3001	Bildröhre A66-EAK252X11	Picture tube		28" 24"
110000	mit Rasthalter	with stop holder	602-83061.011	V 3001	Bildröhre A59-EAK252X11	Picture tube	345-24784	24
H 0000		Wavy line band			Spulen/Lautsprecher	Coils, Speakers	070 04704	
	ohne Rasthalter	without stop holder	602-83061.001	L 0000	Lautspr. 8 OHM 3,5W HT	Loudspeaker	272-81731 272-84337	
H 0000		Screw	440-18058 541-85468.011	L 0000 L 6001	Lautsp. 8 OHM 16W TT EntmagnSpule	Loudspeaker Degaussing coil		28"
H 0000 H 0000		Supporter Clamp	731-74523	L 6001	EntmagnSpule	Degaussing coil		24"
H 0000		Tension spring	725-74176.002		Intergr. Schaltungen	Intergrated Circuits		
H 1996		Cover	703-86167.011	1 1871	27C010 PROGR.E3000	Integrated circuit	349-25838.211	
H 1996	Abdeckung Scart mit SAT	Cover	703-86167.021	1 1941	X24C16P PROGR.B440	Integrated circuit	349-9056 1.440	
V 3001	Bildröhre A66-EAK251X21	Picture tube	345-21920					
	Spulen/Lautsprecher	Coils, Speakers			eräte mit 28" Bildröhre / TV se			
L 0000	Lautspr. 8 OHM 3,5W HT	Loudspeaker	272-81731	24" = G	eräte mit 24" Bildröhre / TV se	ets with 24" CRT		
L 0000		Loudspeaker	272-25484					
L 6001	EntmagnSpule	Degaussing coil	297-86597.001					
	Intergr. Schaltungen	Intergrated Circuits						
1 1871	27C010 PROGR.E3000	Integrated circuit	349-25888.211	Cont	ur 1270	ARTIKEL 544	152 00/23/ At	١.
I 1941	X24C16P PROGR.B440	Integrated circuit	349-90561.440					
				Cont	ur 1263	ARTIKEL 544	i51.00/ 2 3/.40)
D	10470	ARTIKEL 54454	1 00/ 22/ 40/ 60	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nummer	
				Item N°.	List Part N°.			
Profi	ii 2163	ARTIKEL 54453	3.00/.23/.40/.60		Drucksachen	Operating instruction		
Poe Nr	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Nummer	N 0001		Operating instruct.	233-2543 O	
	List Part N°.			14 0001		, ,	200 20 1/0	
Helli N		Opposition included:		A 0000	Gerätebeipack	Set supplement	280-134 1	
******	Drucksachen	Operating instruction		A 0000 U 9111	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mn IR-Fernbedienung	Battery IR remote control	263-850) O.056	
N 0001	Bed. AnltgD-I- E3000	Operating instruct.	233-25480	0.3111			200 000,000	
	Gerätebeipack	Set supplement	000 40444	1,0000	Verpackungsmaterial	Packing material	000 00410 000	90"
	Mikrozelle 1,5V Alkali-Mn	Battery	280-13411	J 0000	Packschalensatz	Cushion set	252-8547 9 .050 252-8547 2 .050	
U 9111	IR-Fernbedienung	IR remote control	263-85000.056	7 0000 7 0000	Packschalensatz Schutzstreifen 350x160 mm	Cushion set Protective strip	253-846 6.004	4
	Verpackungsmaterial	Packing material		7 0000	Schutzstreifen 1200x800 mi		253-846 6.001	
J 0000		Cushion set	252-85479.050 28"	J 0000	Verpackungskarton	Packing	245-854 1.002	28"
J 0000		Cushion set	252-85472.050 24" 253-84666.004	J 0000	Verpackungskarton	Packing	245-85414.002	
J 0000		Protective strip	253-84666.001		Verbindungsleitung	Connecting cables		
7 0000 7 0000		Packing	245-85481.002 28 "	N 8102		Power cable	170-251/2.001	
	Verpackungskarton	Packing	245-85474.002 24 "	-	Knönfe	Ruttons		

682-854: 1.001

682-8542.011

Buttons

Button

Button

G 0000

G 0000

Knöpfe

Knopf/Taster

Knopf f. Netzschalter

170-25132.001

Packing

Power cable

Connecting cables

0000 L

N 8102 Netzkabel

Verpackungskarton

Verbindungsleitung

	ur 1270 ur 1263	ARTIKEL 544 ARTIKEL 544		_
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Numme	er
Item N°.	List Part N°.			
	Gehäuseteile	Cabinet mounting		
G 0000	Abdeckung links			
	für Kopfhörer-Buchse	Cover	703-85569.003	
G 0000	Abdeckung Bedienteil	Cover	703-85463.002	
G 0000	Einlage f. Ziergitter	Insert	411-85645.011	28"
G 0000	Einlage f. Ziergitter	Insert	411-85645.001	24"
G 0000	FFS-Gehäuse schwarz	Cabinet	750-90262.960	28"
G 0000	FFS-Gehäuse schwarz	Cabinet	750-90262.930	24"
G 0000		Cabinet foot	783-82251.008	
G 0000		Adhesion strip	411-20926	
G 0110		Rear panel	775-86642.011	28"
G 0110		Rear panel	775-86641.011	24"
G 0000		Rear panel jack	576-83568.001	
G 0000	Verschlußstück	Fastener piece		
	für Rückwandhalter	for rear panel holder	575-83567.001	
G 0000		Ornamental grille	708-85477.002	28"
G 0000		Ornamental grille	708-85466.002	24"
H 0000	Chassishalter links	Chassis holder	602-81481.001	
H 0000	Chassishalter rechts	Chassis holder	602-81482.021	
H 0000	Distanzstück	0	500 47000	
H 0000	für Bildrohrbefestigung	Spacer piece	503-17983	
H 0000	Gewindelasche M4 f. Chassishalter	Thursday street	E00 04E47 404	
H 0000		Thread strap	503-81547.101	
H 0000	Halter, einfach für Entmagn.Spule	Holder	602-83057.001	
H 0000	Halter, für Entmagn.Spule	Holder	602-84023.011	24"
H 0000	Schlangenband	Wavy line band	002-04023.011	24
110000	mit Rasthalter	with stop holder	602-83061.011	28"
H 0000	Schlangenband	Wavy line band	002-03001.011	40
11 0000	ohne Rasthalter	without stop holder	602-83061.001	
H 0000	Schraube 7X40 vzkt.	Screw	440-18058	
H 0000	Träger/Bedienung	Supporter	541-85468.011	
H 0000	Zugfeder für Bildrohrerdung	Tension spring	725-74176.002	
H 1996	Abdeckung Scart ohne SAT	Cover	703-86167.011	
H 1996	Abdeckung Scart mit SAT	Cover	703-86167.021	
V 3001	Bildröhre A66-EAK220X11	Picture tube	345-25564	28"
V 3001	Bildröhre A59-EAK220X11	Picture tube	345-25565	24"
	Shulan/ automoshor	Coile Canalessa		
L 0000	Spuler/Lautsprecher Lautspr. 8 OHM	Coils, Speakers Loudspeaker	070 05405	
L 6000	EntmagnSpule	Degaussing coil	272-25485 297-86025.001	28"
L 6001	EntmagnSpule	Degaussing coil	297-86598.001	24"
L 0001		•	297-00090.001	24
	Intergr. Schaltungen	Intergrated Circuits		
11871	27C010 PROGR.E3000	Integrated circuit	349-25888.211	
l 1941	X24C16P PROGR.B440	Integrated circuit	349-90561.440	
	eräte mit 28" Bildröhre / TV set eräte mit 24" Bildröhre / TV set			

Mona	co 7700	ARTIKEL 544	51.00/.23
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	Bestell-Nummer
N 0001 N 0001	Drucksachen BA -D-NL-GB-F-E-! SAT Bed. AnitgD-I- E3000	Operating instructions Operating instruct. Operating instruct.	233-25715 233-25525
A 0000 U 9111	Gerätebeipack Mikrozelle 1,5V Alkali-Mn IR-Fernbedienung	Set supplement Battery IR remote control	280-13411 263-85000.061
7 0000 7 0000 7 0000 7 0000	Verpackungsmaterial Packschalensatz Schutzstreifen 350x160 mm Schutzstreifen 1200x800 mm Verpackungskarton	Packing material Cushion set Protective strip Protective strip Packing	252-85479.050 253-84666.004 253-84666.001 245-85481.004
N 8102	Verbindungsleitung Netzkabel	Connecting cables Power cable	170-25132.001
G 0000 G 0000	Knöpfe Knopf f. Netzschalter Knopf/Taster	Buttons Button Button	682-85471.001 682-85462.011
G 0000	Gehäuseteile Abdeckung links	Cabinet mounting	
G 0000	für Kopfhörer-Buchse Abdeckung Bedienteil		703-85569.006 703-85463.002

Mona	ico 7700	ARTIKEL 544	21.00/.23
Pos.Nr. tem N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	Bestell-Nummer
3 0000	Einlage f. Ziergitter	Insert	411-85645.011
3 0000		Cabinet	750-90269.988
0000		Cabinet foot	783-82251.008
3 0110		Rear panel	775-86642.011
0000	Rückwandknebel Verschlußstück	Rear panel jack	576-83568.001
1 0000	für Rückwandhalter	Fastener piece for rear panel holder	E7E 02E67 001
0000	Ziergitter braun	Ornamental grille	575-83567.001 708-85477.006
0000		Chassis holder	602-81481.001
0000	Chassishalter rechts	Chassis holder	602-81482.021
1 0000	Distanzstück für Bildrohrbefestigung	Spacer piece	503-17983
1 0000	Gewindelasche M4 f. Chassishalter	Thread strap	503-81547.101
1 0000	Halter, einfach für Entmagn.Spule	Holder	602-83057.001
1 0000	Schlangenband mit Rasthalter	Wavy line band	000 00004 044
0000	Schlangenband	with stop holder Wavy line band	602-83061.011
. 5550	ohne Rasthalter	without stop holder	602-83061.001
0000	Schraube 7X40 vzkt.	Screw	440-18058
0000	Träger/Bedienung	Supporter	541-85468.011
0000	Zugfeder für Bildrohrerdung	Tension spring	725-74176.002
1996 1996	Abdeckung Scart ohne SAT Abdeckung Scart mit SAT	Cover	703-86167.011
3001	Bildröhre A66-EAK252X11	Cover Picture tube	703-86167.021 345-24785
			0-0-24/00
0000	Spulen/Lautsprecher Lautspr. 8 OHM	Coils, Speakers Loudspeaker	272-25485
6001	EntmagnSpule	Degaussing coil	297-86597.001
	Intergr. Schaltungen	•	
1871	27C010 PROGR.E3000	Intergrated Circuits Integrated circuit	349-25888.211
1941	X24C16P PROGR.B440	Integrated circuit	349-90561.440
BASI	C-BOARD	86107.052/55/	56
os.Nr.	Bestell-Bezeichnung	86107.052/55/ Description	56 Bestell-Nummer
os.Nr.	Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	
os.Nr. em N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen	Description Coils	Bestell-Nummer
os.Nr. em N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526	Coils Ferrox bead	Bestell-Nummer 522-18793
os.Nr. em N°. 0000 0538	Bestell-Bezeichnung List Part №. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH	Coils Ferrox bead Coil	Bestell-Nummer 522-18793 297-23293
0000 0538 0541	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526	Coils Ferrox bead	Bestell-Nummer 522-18793
os.Nr. em N°. 0000 0538 0541 0542 0553	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH	Colls Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke	522-18793 297-23293 278-25597
os.Nr. em N°. 0000 0538 0541 0542 0553 0594	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294
0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Coil	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134
0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0531	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50μH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28"	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Coil Line transformer	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128
0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0531 0612	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Line transformer Choke	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306
0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0531 0612	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl.	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Coil Line transformer Choke Transducer transfor.	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257
0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0531 0612 0639	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl. Allgem.Mechan.Teile	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Line transformer Choke Transducer transfor. Common Mechanical	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257 Parts
0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0531 0612 0639	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl.	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Coil Line transformer Choke Transducer transfor.	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257
0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0531 0612 0639 0474 0534 0561	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl. Allgem.Mechan.Teile Bügelfeder Feder Bügelfeder	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Line transformer Choke Transducer transfor. Common Mechanical I Bow spring	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257 Parts 739-86651.001
0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0639 0474 0534 0554 0554 0554 0554 0554 0554 055	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl. Allgem.Mechan.Teile Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder	Colls Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Line transformer Choke Transducer transfor. Common Mechanical I Bow spring Spring Bow spring Spring Spring	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257 Parts 739-86651.001 739-19049 739-86651.001 739-19049
0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0531 0612 0639 0474 0534 0561 0594 0594	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl. Allgem.Mechan.Teile Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder Montageclip	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Line transformer Choke Transducer transfor. Common Mechanical I Bow spring Spring Spring Spring Clamp clips	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257 Parts 739-86651.001 739-19049 739-86651.001 739-19049 739-24452
05.Nr. 9m N°. 0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0531 0612 0639 0474 0534 0564 0564 0594 0594	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl. Allgem.Mechan.Teile Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder Montageclip Glimmerscheibe 21x11	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Line transformer Choke Transducer transfor. Common Mechanical I Bow spring Spring Bow spring Spring Clamp clips Mica washer	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257 Parts 739-86651.001 739-19049 739-86651.001 739-19049 739-24452 421-10881
os.Nr. em N°. 0000 0538 0541 0542 0553 0594 0612 0639 0474 0534 0561 0594 0595 0611	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl. Allgem.Mechan.Teile Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder Montageclip Giimmerscheibe 21x11 Sicherungshalter	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Coil Line transformer Choke Transducer transfor. Common Mechanical I Bow spring Spring Bow spring Spring Clamp clips Mica washer Fuse holder	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257 Parts 739-86651.001 739-19049 739-86651.001 739-19049 739-24452 421-10881 730-20061
05.Nr. 0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0639 0474 0534 0561 0594 0595 0611 0624	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl. Allgem.Mechan.Teile Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder Montageclip Glimmerscheibe 21x11	Coils Serrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Coil Choke Coil Choke Transformer Choke Transducer transfor. Common Mechanical I Bow spring Spring Bow spring Spring Clamp clips Mica washer Fuse holder Spring	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257 Parts 739-86651.001 739-19049 739-86651.001 739-19049 739-24452 421-10881 730-20061 739-19049
os.Nr. em N°. 0000 0538 0541 0542 0553 05594 0528 0531 0612 0639 0474 0594 0594 0594 0594 0594 06966 0662	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl. Allgem.Mechan.Teile Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder Montageclip Glimmerscheibe 21x11 Sicherungshalter Feder	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Coil Line transformer Choke Transducer transfor. Common Mechanical I Bow spring Spring Bow spring Spring Clamp clips Mica washer Fuse holder	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257 Parts 739-86651.001 739-19049 739-86651.001 739-19049 739-24452 421-10881 730-20061
05.Nr. em N°. 0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0531 0612 0639 0474 0534 0594 0594 0595 0611 0624 0626 0662	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl. Allgem.Mechan.Teile Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder Montageclip Glimmerscheibe 21x11 Sicherungshalter Feder Glimmerscheibe 21x11	Coils Serrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Choke Coil Line transformer Choke Transducer transfor. Common Mechanical I Bow spring Spring Bow spring Spring Clamp clips Mica washer Fuse holder Spring Mica washer	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257 Parts 739-86651.001 739-19049 739-86651.001 739-19049 739-24452 421-10881 730-20061 739-19049 421-10881
05.Nr. em N°. 0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0531 0612 0639 0474 0534 0594 0594 0594 0595 0611 0624 0626 0662 0662	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl. Allgem.Mechan.Teile Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder Montageclip Glimmerscheibe 21x11 Sicherungshalter Feder Glimmerscheibe 21x11 Glimmerscheibe 21x11 Feder Feder Integr.Schaltungen	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Line transformer Choke Transducer transfor. Common Mechanical I Bow spring Spring Spring Clamp clips Mica washer Fuse holder Spring Mica washer Mica washer Mica washer Mica washer Spring Spring Integrated Circuits	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257 Parts 739-86651.001 739-19049 739-24452 421-10881 730-20061 739-19049 421-10881 739-19049 421-10881 739-19049 421-10881 739-19049 421-10881
05.Nr. em N°. 0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0531 0612 0639 0474 0534 0594 0594 0594 0595 0611 0624 0626 0662 0663 0674	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Frückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl. Allgem.Mechan.Teile Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder Montageclip Glimmerscheibe 21x11 Sicherungshalter Feder Glimmerscheibe 21x11 Feder Feder Integr.Schaltungen TDA 7262 STM	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Line transformer Choke Transducer transfor. Common Mechanical I Bow spring Spring Bow spring Spring Clamp clips Mica washer Fuse holder Spring Mica washer Fuse holder Spring Mica washer Spring Mica washer Spring Integrated Circuits	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257 Parts 739-86651.001 739-19049 739-86651.001 739-19049 739-19049 421-10881 730-20061 739-19049 421-10881 739-19049 421-10881 739-19049 421-10881 739-19049 439-24019
05.Nr. em N°. 0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0531 0612 0639 0474 0534 0594 0594 0595 0611 0624 0626 0662 0663 0674	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Frückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl. Allgem.Mechan.Teile Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder Montageclip Glimmerscheibe 21x11 Sicherungshalter Feder Glimmerscheibe 21x11 Feder Feder Integr.Schaltungen TDA 7262 STM TDA 8175	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Line transformer Choke Transducer transfor. Common Mechanical I Bow spring Spring Spring Clamp clips Mica washer Fuse holder Spring Mica washer Mica washer Mica washer Mica washer Spring Spring Integrated Circuits	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257 Parts 739-86651.001 739-19049 739-86651.001 739-19049 421-10881 730-20061 739-19049 421-10881 739-19049 421-10881 739-19049 421-10881 739-19049 421-10881 739-19049 439-15721
0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0531 0612 0639 0474 0594 0595 0611 0624 0666 0662 0663 0674 0466 0561 0611	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50μH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl. Allgem.Mechan.Teile Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder Glimmerscheibe 21x11 Sicherungshalter Feder Glimmerscheibe 21x11 Feder Feder Integr.Schaltungen TDA 7262 STM TDA 8175 TDA 4605-3	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Choke Coil Line transformer Choke Transducer transfor. Common Mechanical I Bow spring Spring Spring Clamp clips Mica washer Fuse holder Spring Mica washer Mica washer Mica washer Spring Mica washer Spring Mica washer Spring Mica washer Mica washer Spring Mica washer Mica washer Spring Mica washer Spring Integrated Circuits	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257 Parts 739-86651.001 739-19049 739-86651.001 739-19049 739-19049 421-10881 730-20061 739-19049 421-10881 421-10881 739-19049 421-10881 739-19049 439-24019 349-24019 349-24019 349-24019
0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0531 0612 0639 0474 0594 0594 0594 0666 0662 0663 0674 0466 0561 0646 0666	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Frückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl. Allgem.Mechan.Teile Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder Montageclip Glimmerscheibe 21x11 Sicherungshalter Feder Glimmerscheibe 21x11 Feder Feder Integr.Schaltungen TDA 7262 STM TDA 8175	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Coil Cil Line transformer Choke Transducer transfor. Common Mechanical I Bow spring Spring Spring Clamp clips Mica washer Fuse holder Spring Mica washer Mica washer Mica washer Spring Mica washer Mica washer Spring Mica washer Spring Mica washer Spring Mica washer Mica washer Spring Spring Integrated Circuits	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257 Parts 739-86651.001 739-19049 739-86651.001 739-19049 421-10881 730-20061 739-19049 421-10881 739-19049 421-10881 739-19049 421-10881 739-19049 421-10881 739-19049 439-15721
0000 0538 0541 0542 0553 0594 0528 0531 0612 0639 0474 0594 0594 0595 0611 0624 0666 0662 0663 0674 0466 0561 0646 0661 0676	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Frückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl. Allgem.Mechan.Teile Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder Montageclip Glimmerscheibe 21x11 Sicherungshalter Feder Glimmerscheibe 21x11 Glimmerscheibe 21x11 Feder Feder Integr.Schaltungen TDA 7262 STM TDA 8175 TDA 4605-3 L 78 S 09 CV STM LM 317 STM TL 431 ACLP	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Line transformer Choke Transducer transfor. Common Mechanical I Bow spring Spring Spring Clamp clips Mica washer Fuse holder Spring Mica washer Mica washer Mica washer Mica washer Spring Mica washer Spring Integrated Circuits	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257 Parts 739-86651.001 739-19049 739-86651.001 739-19049 739-86651.001 739-19049 739-19049 349-10881 739-19049 349-19049 349-24019 349-24019 349-24019 349-24013
os.Nr. em N°. 0000 0538 0541 0542 0553 00524 0552 0639 0474 0534 00594 0594 0594 0594 0594 0662 0662 0663 0674	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Spulen Ferrit-Perle f.D547/I526/T526 Brückenspule 1mH Lin-Regler Spule 6mH8 Drossel 50µH Koppelspule 4mH Treiberspule Zeilentrafo E3000 24"/28" Drossel 18m5 Wandlertrafo Kpl. Allgem.Mechan.Teile Bügelfeder Feder Bügelfeder Feder Montageclip Glimmerscheibe 21x11 Sicherungshalter Feder Glimmerscheibe 21x11 Glimmerscheibe 21x11 Feder Feder Integr.Schaltungen TDA 7262 STM TDA 8175 TDA 4605-3 L 78 S 09 CV STM LM 317 STM	Coils Ferrox bead Coil Linearity regulator Coil Choke Coil Line transformer Choke Transducer transfor. Common Mechanical I Bow spring Spring Bow spring Spring Clamp clips Mica washer Fuse holder Spring Mica washer Fuse holder Spring Mica washer Spring Integrated Circuits	522-18793 297-23293 278-25597 297-21174 298-22381 297-23294 297-12134 276-26128 298-22306 490-24257 Parts 739-86651.001 739-19049 739-24452 421-10881 730-20061 739-19049 421-10881 739-19049 421-10881 739-19049 421-10881 39-19049 421-10881 39-19049 421-10881 39-19049 421-10881 39-19049 421-10881 39-19049 421-10881

346-74983.020 346-74878.020 346-20796 346-20686

BC 547 B BC 557 B Q 0526 2 SC 3944 RLB Q 0534 S 2000 AF

BASI	C-BOARD	86107.052/55	5/56	BASI	C-BOARD	ARTIKEL 8610	7.052/55/56	5
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	Bestell-Nummer	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	Bestell-Numme	r
Q 0593	BC 547 C		346-79589.020	R 0566	4K7 G 0204		367-20332	
Q 0594			346-77764	R 0568	1R5 J		366-20319	
Q 0624	BUZ 91 A-E3162		346-22395	R 0569	470R J 0207		366-20661	
	BUZ 71AF1		346-18528	R 0570	820R G 0207 1K8 G 0204		367-14156 367-20334	
Q 0682	BD 536		346-11458		1K8 G 0204		367-20334	
	Dioden	Diodes	050 04040	R 0574	0R56 K		368-21086	
	1 N 4148		352-31818 352-44799	R 0576	22K G 0204		367-20331	
	BA 157 MA 165 TA5		352-20290		13K G 0204		367-20398	
	MA 4062 TA		352-21171	R 0578 R 0579	68R G 0204 10K F 0204		367-21092 367-20347	
	SK 3 GF/02 R15		352-24689		10K F 0204		367-20347	
	ZPD 12		352-44202	R 0584	10K F 0204		367-20347	
	PLR 817		352-79586 352-15763		10K F 0204		367-20347	
D 0206	ZPD 30 G MA 167 TA5		352-20682	R 0593	10K F 0204		367-20347 367-16791	
	ERB 06-15 E		352-21091	R 0594 R 0596	390K G 0204 1K5 G 0204		367-20333	
D 0537	RU 2M		352-20685	R 0599	5K6 G 0204		367-20343	
	ES 1FV1		352-20683		15K J 0207		366-21045	
	ZY 18 / BZY 97 C18	Rectifier	352-17718 354-22394		1R5 K 7 W		368-24602	
	B250 C3200/2200 PLR 817	Lectinei	352-79586.050		0R82 K		368-20395	
	FUF 5407 GP C6.1		352-24041	R 0616	0R82 K 0R82 K		368-20395 368-20395	
D 0689	BZX 79 B 33		352-10844		0R82 K		368-20395	
Y 0620	TW5N600-FZ	Triac	348-24197	R 0618	680K J 0,5W		366-25713	
	Potentiometer	Potentiometers		R 0619	Duo-PTC-Widerstand	PTC	372-73056	
P 0633	Pot.1K	Potentiometer	375-22863.020	R 0620			367-21092	
	Sicherungen	Fuses		R 0622 R 0625	820K L 0207 AX 680K J 0.5W		366-16437 366-25713	
F 0611	Feinsicherung T 3,15 A 250v	5x20	380-37669	R 0628	39K J 3W		367-22403	
F 0671	Einlötsicherung T 2,5 A 250v	8x8	380-15825.020	R 0629	100R J 0207		366-73257	
	Kondensatoren	Capacitors		R 0632			367-24812	
	100p K 500V		357-20272.020	R 0633	3K6 G 0204		367-11486	
	2200μ M 25 V		360-21168	R 0633	3K9 G 0204		367-20341 366-20319	52
	47μ S 250V		360-15765 357-21183.020	R 0634	1R5 J 10M J 0411		367-19664	
C 0466	680p K 500V 2200μ M 35 V		360-23333	R 0666	3K3 F 0204		367-14897	
C 0527			359-20644	R 0667	390R F 0204		367-21804	
C 0531	560n * 250V		359-79036	R 0676	10K F 0204		367-20347	
C 0534			359-25292	R 0677	10K F 0204 4R7 K 0207		367-20347 366-18416	
	8n8 H 1600 V		359-25296 359-25294	R 0682			367-19161	
C 0537	27n J 630 V 420n J 250 V		359-15684	R 0682	2K2 G 0204		367-20339	
C 0536			359-25247	R 0683	100R J		367-20666	
C 0541			359-73806	R 0684	6K8 J		366-20326	
	2μ2 M 350 V		360-20254.020	R 0686	0R1 K 0207		366-10905 366-10905	
	1n5 J 1600 V		357-20807 360-20255	R 0696	0R1 K 0207 4K7 F 0204		367-20346	
C 0548	22μ M 250V 2μ2 M 50 V BP		360-20590.020	R 0696	4K7 G 0204		367-20332	
	2200µ M 50 V		360-20251	R 0697	1K5 G 0204		367-20333	
	1000μ M 35V		360-16915					
	3300μ M 35 V		360-21368	52 = Ba	sic-Board Var. 52			
	10μ M 400 V		360-25459 359-77769					
	220n M 250VW 150n M 250 VW		359-11322					
	3n3 M 400 VW		357-20286					
	330n M 400 V		359-20280					
	220μ S 385V		360-16268	OFDI	-D -ED 000	ADTIVEL OF	00.056/061	
	100n M 250 VW		359-23372 359-18821	GEB	ER FB 300	ARTIKEL 850	1 90.0000.00	
	470p J 1500 V 470p K 1000 V		357-23994.020	Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung	Description	Bestell-Numme	er
	330p M 500V		357-16875.020	Item N°.	List Part N°.			
	1000μ S 40V		360-80167		Mechanische Bauteile	Mechanical Parts		
	Widerstände	Resistors			Kontaktmatte	Contact mat	309-84527-011	
R 0206	22K J 2 W		368-20073		Batteriefeder III	Battery spring III	739-85995.001	
R 0491	10R J		366-20353		Batteriefeder zweifach	Battery spring double IR window		
	2K2 F 0207		367-19161		IR-Fenster Gehäuse-Unterteil	Cabinet lower part	666-8452(.001 756-8452(.011	
	2K2 G 0204 3R3 K		367-20339 366-20651		Gehäuse-Oberteil	Cabinet upper part	756-85991-002	
	1K5 J 0207		366-20662		Batteriedeckel LOEWE.	Battery lid	756-84525,005	56
	1K5 J 0207		366-20662		Batteriedeckel neutral	Battery lid	756-84525_004	61
R 0531	6R8 K		368-22721		Dioden	Diodes		
	0,47R K		368-21390	D 9121	TSUS 5222	Diode	353-17924	
	22R J 0207 1K5 J 1 W		366-20655 367-20657		Keramik Filter	Ceramic Filter		
	100R J 0,5W		366-22645	X 9111	4,3 MHZ	Ceramic filter	386-25511	
	4R7 J 0,5 W		366-20364		SMD Teile	SMD Parts		
R 0549	130K F 0207		367-24633	19111	84C122	Integrated circuit	350-25510	
	1R5 J 0,5 W		366-20386 367-20346		BCX 17	Transistor	344-14974	
rt 0566	4K7 F 0204		007-20040	56 = FR	300 Var. 56 • 61 = FB 300 V	/ar. 61		

56 = FB 300 Var. 56 • **61** = FB 300 Var. 61

Pos.Nr.	AL-BOARD ARTI Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	Bestell-Nummer
item iv .	Buchsen/Fassungen	Sockets	
X 0201	4,0 MHZ R5	Cooncid	385-20171
H 1871	IC-Fassung 32-pol.		320-22087
H 1943	IC-Fassung 8-pol.		320-80503
	Chinch-Buchse rot		323-20957 50/52/59
	Chinch-Buchse weiß		323-20959 50/52/59
W 1211 W 1221	Scartbuchse Scartbuchse		323-19542 323-19542 50/52/59
VV 1221			323-13342 30/32/33
	Integr.Schaltungen	Integrated Circuits	0.40 05.400 80.000.000
1 1011	TEA 6420-S		349-25483 50/52/59
11111	TEA 6415-A/B STM MSP 3400-15/-24		349-19361 349-24765 52/56/59
I 1301	MSP 3410-15/-24		349-23966 50/57
1 1351	MC 78 L08 ACP		349-24725.020
11601	VDP 3108-28		349-25462 52/56/59
I 1601	VDP 3108-28F		349-25757 50/57
I 1701	TPU 3040-16		349-25461
I 1751	TC 511000		349-23977 50/52/59
11751	D-RAM Modul	D-RAM P.C.B.	396-86461.050 56/57
I 1801	CCU 30001-05		349-25426
l 1871 l 1981	27C010 PROGRA1.6 E3000 MN 1280-T	1	349-25888.211 349-24278
11901			343-24270
	Quarze	Quartzes	205 24242
X 1321	18,432 MHZ		385-21042 385-24284
X 1608	20,25 MHZ		300-24204
	SMD-Bauteile	SMD Parts	
	BC 817-25		344-17765
	BC 847 B		344-14974 344-14979
	BC 857 E BC 860 B		344-23958
	LL 4148		351-15015
	TZM C 12		351-17532
	TZM C 5 V 6		351-16758
D 1206	TZM C 5 V 1		351-18447 50/52/59
	TZM C 9 V 1		351-17542
	TZM C 2V7		351-19729
	LL 103C		351-1694750/52/57/59
D 1615	MA 110TX		351-20168 56

0 = Signal-Board Var. 50 • 2 = Signal-Board Var. 52 • 6 = Signal-Board Var.	ar. 56
7 = Signal-Board Var. 57 • 9 = Signal-Board Var. 59	-

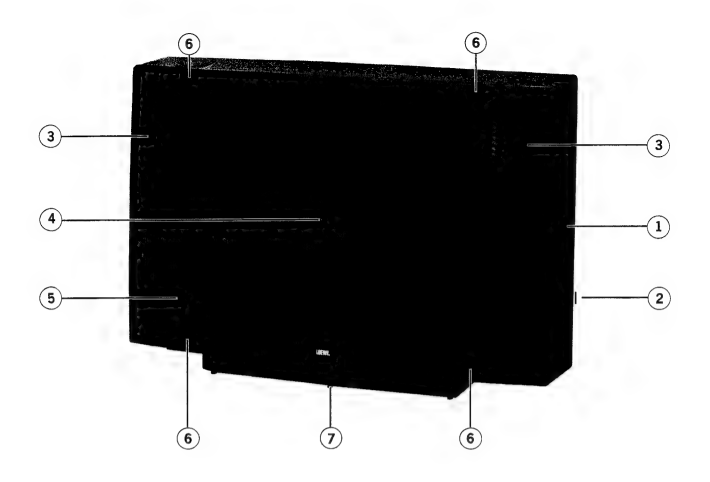
BEDI Pos.Nr.	ENTEIL ENTEIL Bestell-Bezeichnung List Part N°.	ARTIKEL 85841.070 ARTIKEL 86383.070 Description Bestell-Nummer			
H 0000	Allgem, Mechan, Teile Halter/Diode	Common Mechanica Holder	Parts 602-84535.012		
18016	Integr.Schaltungen TFMS 5360	Integrated Circuits IR-receiver unit	291-22155		
W 8461	Buchsen Kopfhörerbuchse (Klinke) f. Bedienteil 85841	Sockets Headphone socket	323-15966		
W 8401		Headphone socket	323-21414		
D 8206 D 8207		Diodes	353-22140 353-22141		
S 8001 S 8002 S 8003 S 8101	Taster für C,-,+ Taster für C,-,+	Switches Key Key Power switch	467-17895 467-17895 467-17895 471-84423		
	SMD-Bauteile BC 847 B BC 857 B LL 4148 TZM C 5 V 6	SMD parts Transistor Transistor Diode Diode	344-14974 344-14979 351-15015 351-16758		

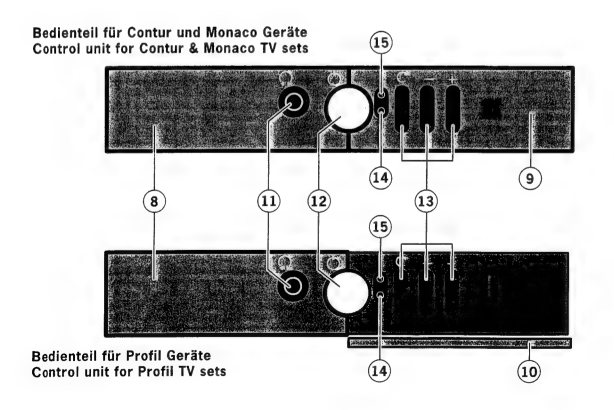
	HOHRPLATTE			
Pos.Nr. Item N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description	Bestell-Numme	er
	Allgem. Mechan. Teile Montageclip	Common Mechanica Clamp clips	1 Parts 739-24452	
	Buchsen/Fassungen	Sockets	222 24722	
	Bildrohrfassung Integr.schaltungen	Picture tube socket Integrated circuits	320-24766	
I 3001	TEA 5101 B STM		349-24517	
P 3362	Potentiometer Pot. 2M2	Potentiometers	375-17337	
P 3401			375-15665	
	Kondensatoren 10n M 2000V	Capacitors	357-21868	
C 3212	100p M 1 KV		357-18178.020	
C 3366			357-73102 360-11762	
C 3367	100n K 250V	Burth of	359-74632	
R 3100	Widerstände 3R3 J 0,25W 0207	Resistors	366-77754	
R 3104 R 3110			367-25479	
	110K F 0207 MBB		365-77586 367-25479	
R 3210 R 3212	1K5 K 0411 1K5 K 0411		365-77586 365-77586	
R 3304	110K F 0207 MBB		367-25479	
R 3310 R 3362			365-77586 366-16901	
R 3363	1K5 K 0411		365-77586	
3366 3508	100R J 0309 4R7 K 0207		366-17757 366-18416	
	SMD-Bauteile	SMD parts		
2 0341	LL 4148 BC 857 B		351-15015 344-14979	
2 0343			344-14974	
	EINHEIT (IV) Bestell-Bezeichnung	ARTIKEL 861	73.051/53 Bestell-Numme	er
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung List Part N°.	Description		er ——
Pos.Nr.	Bestell-Bezeichnung			er
os.Nr. tem N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren	Description Mechanical Parts	Bestell-Numme 602-86205.001	er
os.Nr. tem N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD	Description Mechanical Parts Holder	Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974	er
Pos.Nr. tem N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD	Description Mechanical Parts Holder	8estell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979	er ——
Pos.Nr. tem N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD	Description Mechanical Parts Holder	Bestell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974	er
Pos.Nr. tem N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden	Description Mechanical Parts Holder	8estell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509	er
Pos.Nr. tem N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden LL 4148 TZM C3V0	Mechanical Parts Holder Transistors	8estell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509 351-15015 351-22085	
Pos.Nr. tem N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden LL 4148 TZM C3V0 BB 619	Mechanical Parts Holder Transistors	602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847	51
2 0575 2 0575 2 0942 2 0980 2 0570 2 0705	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden LL 4148 TZM C3V0 BB 619 TZM C 5 V 1 BA 582	Mechanical Parts Holder Transistors	8estell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-19851	
2 0575 2 0575 2 0942 2 0980 0 0283 0 0570 0 0705 0 0856	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden LL 4148 TZM C3V0 BB 619 TZM C 5 V 1	Mechanical Parts Holder Transistors	8estell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447	
2 0575 2 0575 2 0942 2 0980 3 0283 3 0570 3 0570 5 0705 5 0856 6 0955	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden LL 4148 TZM C3V0 BB 619 TZM C 5 V 1 BA 582 D1F60	Mechanical Parts Holder Transistors	8estell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-19851 351-20547	
2 0575 2 0575 2 0942 2 0980 0 0283 0 0570 0 0705 0 0856 0 0955 0 0960	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BC 857 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden LL 4148 TZM C3V0 BB 619 TZM C 5 V 1 BA 582 D1F60 TZM C 3 V 0 TZM B 5 V 6 Integr. Schaltungen	Mechanical Parts Holder Transistors	602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-19851 351-20547 351-22085 351-22085	
2 0575 2 0575 2 0942 2 0980 0 0283 0 0570 0 0705 0 0856 0 0950 0 0960 0 0911 0 0200	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden LL 4148 TZM C3V0 BB 619 TZM C 5 V 1 BA 582 D1F60 TZM C 3 V 0 TZM B 5 V 6 Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD	Mechanical Parts Holder Transistors SMD Diodes	602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-19851 351-20547 351-2085 351-22085 351-22580 349-18975 350-24108	51
2 0575 2 0575 2 0942 2 0980 2 00570 3 00570 3 00570 3 00550 3 00550 3 00960 3 00960	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden LL 4148 TZM C3V0 BB 619 TZM C 5 V 1 BA 582 D1F60 TZM C 3 V 0 TZM B 5 V 6 Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD	Mechanical Parts Holder Transistors SMD Diodes	8estell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-19851 351-20547 351-22085 351-22580 349-18975 350-24108 350-24109	51
2 0575 2 0575 2 0942 2 0980 3 0570 3 0705 3 0570 3 0705 3 0955 3 0960 0911 0200 0270 0301 0400	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden LL 4148 TZM C3V0 BB 619 TZM C 5 V 1 BA 582 D1F60 TZM C 3 V 0 TZM B 5 V 6 Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD TDA 8442 TDA 8741	Mechanical Parts Holder Transistors SMD Diodes	8estell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-18447 351-19851 351-20547 351-22085 351-22580 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106 349-21106	51
2 0575 2 0575 2 0942 2 0980 3 0570 3 0570 3 0570 3 0570 3 0570 3 0570 4 0500 4 0500 5 0 0500	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden LL 4148 TZM C3V0 BB 619 TZM C 5 V 1 BA 582 D1F60 TZM C 3 V 0 TZM B 5 V 6 Integr. Schaltungen LM 317 STM DNE 612 SMD TDA 8442	Mechanical Parts Holder Transistors SMD Diodes	8estell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-19851 351-20547 351-22085 351-22580 349-18975 350-24108 350-24108 349-21106	51 51 51
2 0575 2 0575 2 0942 2 0980 3 0570 3	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden LL 4148 TZM C3V0 BB 619 TZM C 5 V 1 BA 582 D1F60 TZM C 3 V 0 TZM C 3 V 0 TZM C 3 V 0 TZM S SMD TDA 8735 SMD TDA 8735 SMD TDA 8442 TDA 8741 TDA 6151-5X LM 2903 D SMD Kondensatoren	Mechanical Parts Holder Transistors SMD Diodes	602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-19851 351-20547 351-22085 351-22580 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106 349-21107 350-23124 350-21674	51 51 51
Pos.Nr. tem N°. Q 0575 Q 0942 Q 0980 O 0283 D 0570 D 0705 D 0856 D 0955 D 0960 O911 O200 O270 O301 O400 O500 O941	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden LL 4148 TZM C3V0 BB 619 TZM C 5 V 1 BA 582 D1F60 TZM C 3 V 0 TZM B 5 V 6 Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD TDA 8442 TDA 8741 TDA 6151-5X LM 2903 D SMD	Mechanical Parts Holder Transistors SMD Diodes	602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-19851 351-20547 351-22085 351-22580 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106 349-21107 350-23124	51 51 51
Pos.Nr. tem N°. Q 0575 Q 0575 Q 0942 Q 0980 O 0283 O 0570 O 0705 O 0856 O 0955 O 0960 O 0911 O 000 O 0270 O 0301 O 0400 O 0500 O 0941 C 0623	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden LL 4148 TZM C3V0 BB 619 TZM C 5 V 1 BA 582 D1F60 TZM C 5 V 0 TZM B 5 V 6 Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD TDA 8442 TDA 8741 TDA 6151-5X LM 2903 D SMD Kondensatoren 4U7 R 16V BP Widerstände 1R J 0207	Mechanical Parts Holder Transistors SMD Diodes Integrated Circuits	8estell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-19851 351-20547 351-22085 351-22580 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106 349-21107 350-23124 350-21674 360-79039	51 51 51
Pos.Nr. tem N°. 2 0575 2 0575 2 0942 2 0980 0 0283 0 0570 0 0705 0 0856 0 0955 0 0960 0911 0200 0270 0301 0400 0500 0941 2 0623 8 0856 8 0930	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden LL 4148 TZM C3V0 BB 619 TZM C 5 V 1 BA 582 D1F60 TZM C 3 V 0 TZM C 3 V 0 TZM B 5 V 6 Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD TDA 8442 TDA 8741 TDA 6151-5X LM 2903 D SMD Kondensatoren 4U7 R 16V BP Widerstände	Mechanical Parts Holder Transistors SMD Diodes Integrated Circuits	8estell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-19851 351-22085 351-22580 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106 349-21107 350-23124 350-21674	51 51 51
2 0575 2 0575 2 0575 2 0942 2 0980 0 0283 0 0570 0 0705 0 0856 0 0955 0 0960 0911 0200 0270 0301 0400 0500 0941 2 0623 3 0856 3 0930 3 0943	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden LL 4148 TZM C3V0 BB 619 TZM C 3 V 0 TZM B 5 V 6 Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD TDA 8442 TDA 8741 TDA 6151-5X LM 2903 D SMD Kondensatoren 4U7 R 16V BP Widerstände 1R J 0207 2R2 G 0414 10R K 4 W Quarze	Mechanical Parts Holder Transistors SMD Diodes Integrated Circuits	8estell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-19851 351-20547 351-22085 351-22580 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106 349-21107 350-23124 350-21674 360-79039 367-24709.020 367-24806 368-15730	51 51 51
Pos.Nr. tem N°.	Bestell-Bezeichnung List Part N°. Mechanische Bauteile Halter SAT IV Transistoren BC 557 B BC 847 B SMD BCX 69-25 SMD BCX 69-25 SMD BCX 68-16 SMD SMD Dioden LL 4148 TZM C3V0 BB 619 TZM C 5 V 1 BA 582 D1F60 TZM C 3 V 0 TZM B 5 V 6 Integr. Schaltungen LM 317 STM TDA 8735 SMD NE 612 SMD TDA 8442 TDA 6151-5X LM 2903 D SMD Kondensatoren 4U7 R 16V BP Widerstände 1R J 0207 2R2 G 0414 10R K 4 W	Mechanical Parts Holder Transistors SMD Diodes Integrated Circuits Capacitors Resistors	8estell-Numme 602-86205.001 346-74878.020 344-14974 344-14979 344-24714 344-24509 351-15015 351-22085 351-19847 351-19851 351-20547 351-22085 351-22580 349-18975 350-24108 350-24109 349-21106 349-21107 350-23124 350-21674 360-79039 367-24709.020 367-24806	51 51 51

ARTIKEL 86117.050

BILDROHRPLATTE

	Montageteile • Mounting parts	Profil 3	Profil ?	770 22 Profil 22	Count	Contin	Moraco	Begjeurg	de d
750-90230.921	Gehäuse, schwarz	X					<u> </u>	· -	
750–90288.918	Cabinet, black Gehäuse, schwarz		Х						
750–90262.910	Cabinet, black Gehäuse, schwarz Cabinet black			X					
750–90262.960	Cabinet, black Gehäuse, schwarz Cabinet, black				Х				
750-90262.930	Gehäuse, schwarz Cabinet, black					Х			
750-90269.988	Gehäuse, schwarz Cabinet, black						Х		
775–86642.011	Rückwand, schwarz Rear panel, black	Х	Х		Х		Х		
775-86641.011	Rückwand, schwarz Rear panel, black			, X		Х			
708-85477.003	Ziergitter, schwarz Ornamental grille, black	X	X						
708-85466.003	Ziergitter, schwarz Ornamental grille, black			X					
708-85477.002	Ziergitter, schwarz Ornamental grille, black				X				
708-85466.002	Ziergitter, schwarz Ornamental grille, black					X			
708-85477.006	Ziergitter, braun Ornamental grille, brown						X		
345-22665	Bildröhre A 66 EAK 251 X 21 Picture tube A 66 EAK 251 X 21	X							
345–24785	Bildröhre A 66 EAK 252 X 11 Picture tube A 66 EAK 252 X 11		Х				X		
345–25564	Bildröhre A 66 EAK 220 X 11 Picture tube A 66 EAK 220 X 11				X				
345-24784	Bildröhre A 59 EAK 252 X 11 Picture tube A 59 EAK 252 X 11			Х					
345–25565	Bildröhre A 59 EAK 220 X 11 Picture tube A 59 EAK 220 X 11					Х			
666-85711.004	Kontrast-Filterscheibe Contrast filter disk	X							
6 437-90226.989	Haltersatz, Schrauben für Filterscheibe Screw assortment for filter disk	Х							
783-82251.008	Gehäusefuß Cabinet foot	Х	Х	Х	X	Х	Х		
703-85569.002	Abdeckung links für Kopfhörer-Buchse Cover left for headphone socket	Х	X	X					
703-85569.003	Abdeckung links für Kopfhörer-Buchse Cover left for headphone socket				Х	X			
703-85569.006	Abdeckung links für Kopfhörer-Buchse Cover left for headphone socket	- <u></u>					Х		
9 703-85463.002	Abdeckung rechts für Bedienteil Cover right for control unit				Х	Х	X		
706-85469.001	Klappe für Bedienteil Flap for control unit	X	X	X					
323–15966	Kopfhörerbuchse ohne Schaltkontakte Headphone socket without switch contacts			- to Part				Χ	
323–21414	Kopfhörerbuchse mit Schaltkontakte Headphone socket with switch contacts								>
682-85471.001		Х	X	Х	Х	Х	Х		
682-85462.001	Knopf für Taster Button for key switch	Х	X	X					
13) 682–85462.011					Х	Х	Х		
353–22140	LED LR 3369-H rot LED LR 3369-H red					-		Х	>
353–22141	LED LG 3369-H grün LED LG 3369-H green							X	>





LOEWE-Vertragswerkstätten

Sachsen

Elektro Dresden-West Gesellschaft für Elektrotechnik GmbH Gottfried-Keller-Straße 87 01157 Dresden Tel. 0351/4215552

Sachsen

HVS Lösbar GmbH Coppistraße 81 04157 Leipzig Tel. 0341/592127 Fax 0341/5645856

Sachsen-Anhalt Schwanbeck & Gall GmbH Weißenfelser Straße 1 06712 Zeitz Tel. 0 34 41/71 36 35 Fax 0 34 41/71 36 35

Sachsen Semmler GmbH Nutzunger Straße 2 09337 Hohenstein-Ernstthal Tel. 037 23/39 98

Berlin VHF Fernsehdienst GmbH Ulrich Capito Grainauer Straße 18 10777 Berlin Tel. 0 30/2 13 30 06 Fax 0 30/2 13 30 07

Mecklenburg Gerhard Schubert Lange Reihe 38B 17121 Loitz Tel. 03 99 98/105 77

Mecklenburg Wilhelm Meissner GmbH Dorfstraße 1 18107 Lichtenhagen-Dorf Tel. 0381/7600062

Hamburg Michael Hinz Audio-Video-TV-Service Antonie-Möbis-Weg 5 22532 Hamburg Tel. 040/5708010 Fax 040/5708017

Niedersachsen Video Electronic Service Inh. Gerhard Will Ilmer Moorweg 32 21423 Winsen/Luhe Tel. 04171/72074 Fax 04171/77838 Niedersachsen DW-Service GmbH Haltenhoffstraße 52-54 30167 Hannover

30167 Hannover Tel. 0511/714073 Fax 0511/7000997

Hessen Fernseh-Kessler Veckerhagener Straße 58 34233 Fuldatal Tel. 0561/813001, 813002, 813003 DxJ 0561/818906

Fax 0561/819185 Nordrhein-Westfalen

Jürgen Wolber Electronic - Service Weißenburgerstraße 52 40476 Düsseldorf Tel. 0211/443456 Fax 0211/464433

Nordrhein-Westfalen HVS Lösbar GmbH Hauert 16 44227 Dortmund Tel. 0231/9753333 Fax 0231/97533350

Nordrhein-Westfalen EWS Elektronik-Service Dipl.-Ing. Fred Wenzel Auf der Jüchen 2 51069 Köln Tel. 0221/6801585 Fax 0221/6801588

Rheinland-Pfalz Hans Krempl / Haustechnik GmbH August-Horch-Straße 14 56070 Koblenz Tel. 0261/8909-0 DxJ 0261/83074 Fax 0261/83074

Hessen VAD Video- und Audio-Dienst Ostring 7 65205 Wiesbaden-Nordenstadt Tel. 06122/12054, 12055 Fax 06122/15603

Baden-Württemberg Autronic Electronic-Service GmbH Heppenheimer Str. 17 68309 Mannheim Tel. 06 21/72 41 26 Fax 06 21/72 41 27 Baden-Württemberg Pavlek Video & Fernseh-Service Borsigstraße 17 71277 Rutesheim Tel. 0 71 52/90 51 16, 90 51 17 Fax 0 71 52/90 51 18

Baden-Württemberg Autronic Electronic-Service GmbH Carl-Benz-Str. 15 71634 Ludwigsburg Tel. 07141/34413 Fax 07141/34455

Baden-Württemberg Autronic Electronic-Service GmbH Frankstr. 60 75172 Pforzheim Tel. 0 72 31/46 59 59 Fax 0 72 31/46 64 12

Baden-Württemberg Autronic Electronic-Service GmbH Greschbachstr. 29 76229 Karlsruhe Tel. 0721/6299122 Fax 0721/6299195

Baden-Württemberg Hannes Urban HiFi, TV, Video Service Center Sturmbühlstraße 152 78054 VS-Schwenningen Tel. 077 20/83 39 40 Fax 077 20/83 39 50

Bayern Jürgen Drössler Fernseh-Video-Service Lerchenstraße 8 80995 München Tel. 089/35716830 DxJ 0893517467 Fax 089/35716838

Bayern Norbert Nickl Kopernikusstraße 21/23 90459 Nürnberg Tel. 0911/4466460 DxJ 09114466414

Thüringen Audio-Video-Elektrik Service GmbH Lange Brücke 35 99084 Erfurt Tel. 0361/5626285

LOEWE-Service und Logistik

LOEWE OPTA GmbH Service und Logistik Zentrale Kronach • Postfach 1554 96317 Kronach • Industriestraße 11 Tel. 09261/99700 Fax 09261/99730

Ersatzteildienst:

Datex-J Fax Telefon *5070581# 09261/99413 09261/99422

Reparaturhilfen:

über ISDN - InfoTip Reparaturbüro Telefon-Hotline Fernsehen Telefon-Hotline VCR/CC Telefon-Hotline Telecom.

0 92 61/9 94 15 0 92 61/9 97 00 0 92 61/9 94 68 0 92 61/9 96 30

Hinweis! Ersatzteilbestellung nur über Service + Logistik / Zentrale 96317 Kronach

Loewe Service Europa

Benelux

Loewe Opta Belgium N.V./S.A. Luitenant Lippenslaan 54 B B-2140 Antwerpen Tel. 03-2352207 Fax 03-2354837

Loewe Opta Nederland B.V. Ravenswade, 54 A 1 NL - 3439 LD Nieuwegein (Utrecht) Tel. 0 30-80 37 73 Fax 0 30-80 33 27

Dänemark Elektronik-Centret A/S Naverland 31 DK-2600 Glostrup Tel. 43 46 80 00 Fax 43 46 80 11

Grenåvej 107 A DK-8240 Risskov Tel. 86 21 37 11 Fax 86 21 51 15

Deutschland

LOEWE OPTA GmbH Service und Logistik / Zentrale Kronach 96305 Kronach • Postfach 1554 96317 Kronach • Industriestraße 11 Tel. 09261/99422 Fax 09261/99413 u. 99730 DxJ-Tin.-Nr. 0926199

Loewe Opta France S.A. 16-18 Rue des Oliviers, Senia 704 F-94657 Thiais Cedex Tel. 01-46 75 90 60 Fax 01-46 75 96 87

Griechenland

Griechenland
Radio Athinae A.E.V.E.T.E.
Kifissou & Petrou Ralli Str. Aegaleo
GR-12241 Athen
Tel. 01-5 61 53 73
Tix. 21 50 52
Fax 01-5 61 52 08

Italien

General Trading Trust SpA Via Ponte a Giogoli, 125 I - 50019 Sesto F. no Tel. 045/995300 Fax 045/995104

Kanarische Inseln

Electro Bazar Presidente Alvear 34 C - 35007 Las Palmas de Gran Canaria Tel. 0 28-26 99 34 Fax 0 28-27 78 48

Malta

Flamingo Complex Cannon Road M - Qormi Tel. 497182 Fax 445983

Norwegen

CableCom as Bekkevn, 9 N -3202 Sandefjord, Norway Tel. 33 46 10 20 Fax 33 46 90 30

Österreich Loewe Opta Ges. mbH Dierzer Str. 20 A - 4021 Linz Tel. 07 32-66 76 57 Fax 07 32-60 35 65

Polen

Cleve spolka zo. o. ul. Dobrzecka 50 PL - 62-800 Kalisz Tel. 062-36227 Fax 062-36305

Schweden Cavena AB Division Service Nytorpsvägen 20 S - 18314 Täby Tel. 08-7 68 05 15 Fax 08-28 58 68

Schweiz

Telion AG Rütistrasse 26 CH - 8952 Schlieren Tel. 01-7 32 15 11 Fax 01-7 30 15 02

Slowenien

Jadran Export Import D.D. Partizanska cesta 69 SL - 66210 Sežana Tel. 067-31841 Fax 067-72115

Spanien

Tecnolec S.A. C./Pinar del Rio, 48-50 E - 08027 Barcelona Tel. 03-3408753 Fax 03-3401200 (Spanien: 93-3401200)

Loewe Service Übersee

Australien

Interdyn Dynamics Pty. Ltd. 84-88 Bridge Road, Richmond 3121 AUS - Melbourne Tel. 03-4 29 19 44 Fax 03-4 28 09 83

Indonesien

P.T. Jayapura Permai Jalan Pluit, Raya Lama Nav. 0-60 No. 133 RI - Jakarta-Utara Tel. 02-16690008 Fax 02-16691945

Israel

Bazel st. 16 Science & Technology Center Kiryat Arieye Petach Tikva, Israel Tel. 3-9 26 02 60 Fax 3-9 22 22 25

Kuwait

Naser Mohamed Al-Sayer Est. P.0. Box 522 KTW - Safat Tel. 4737399 Fax 4720862

Libanon

Obegi Audiovise S.A.L. Attn. Mister Yordan Obegi Amaret Chahoub-Côté mer B.P. 11-2652 Beyrouth / Liban. Tel. 1-89 36 33 Fax 1-40 31 12

Oman

Assarain Enterprises L.L.C. P.O. Box 4475 RUWI/Sultanate of Oman Tel. 705504 Fax 706142

Saudi Arabien

Salem Agencies & Services Co. P.O. Box 9270 SA - Jeddah 21413 Tel. 02-6654616 Fax 02-6607864

Singapore/ Malaysia Wo Kee Hong (M) Pte Ltd. 24, Leng Kee Road Singapore 0315 Tel. 4 75 45 55 Fax 475 86 23

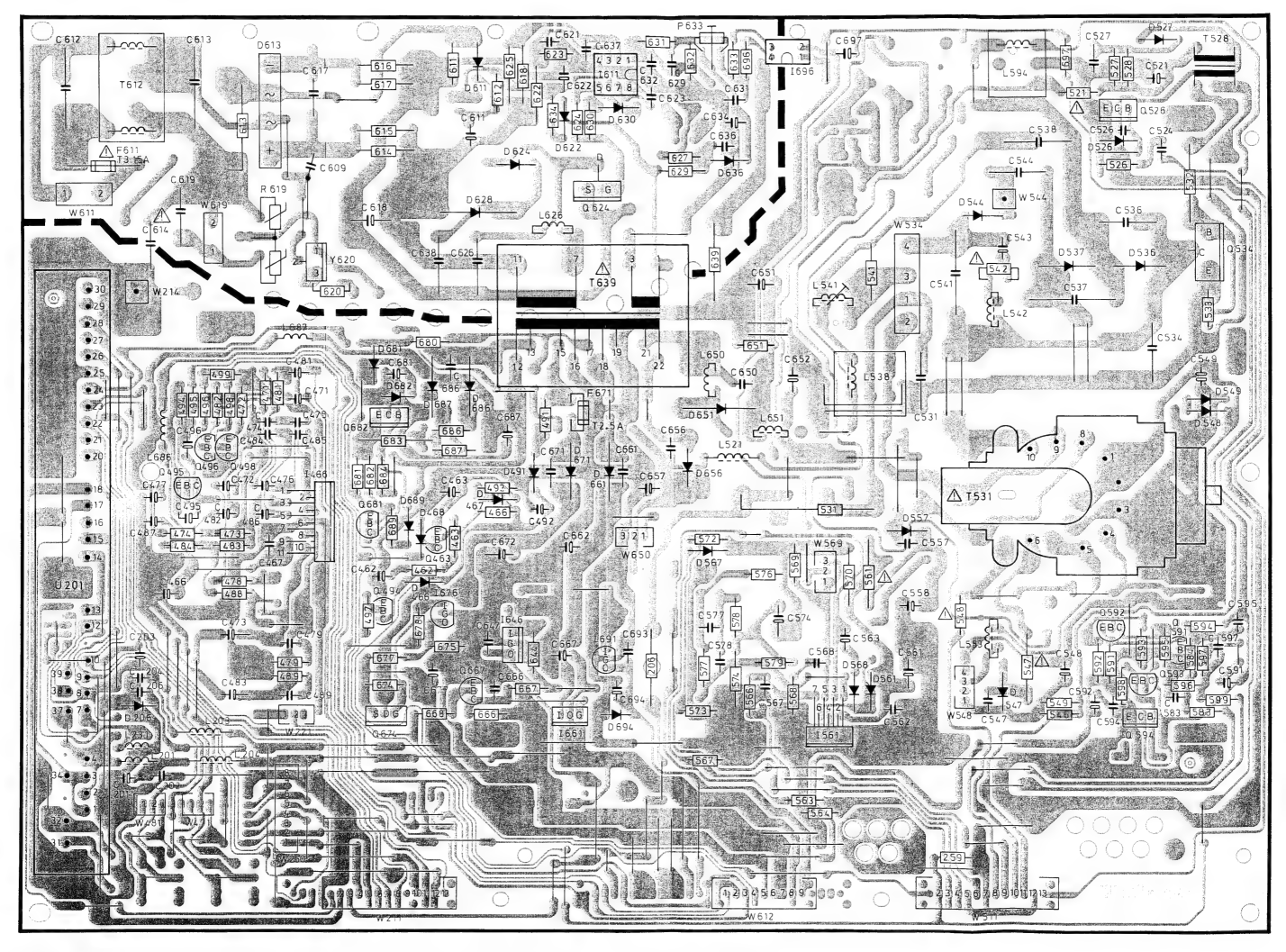
Türkei

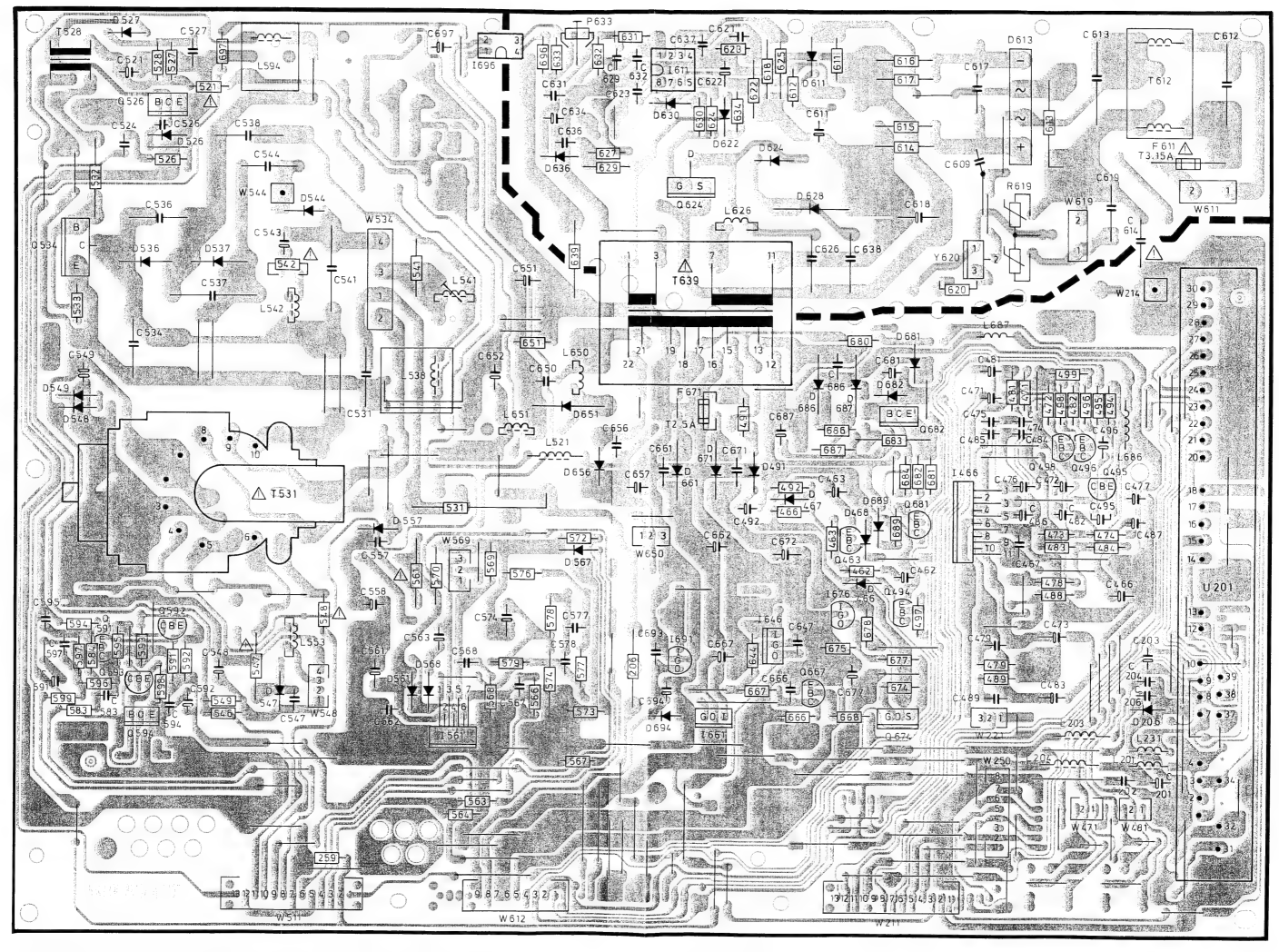
Falcon Elektronik Sanayi, Tie A.S. Kagithane Bostan Sk. No. 10 TR - Sisli - Istanbul Tel. 01-221 3845 Fax 01-221 3838

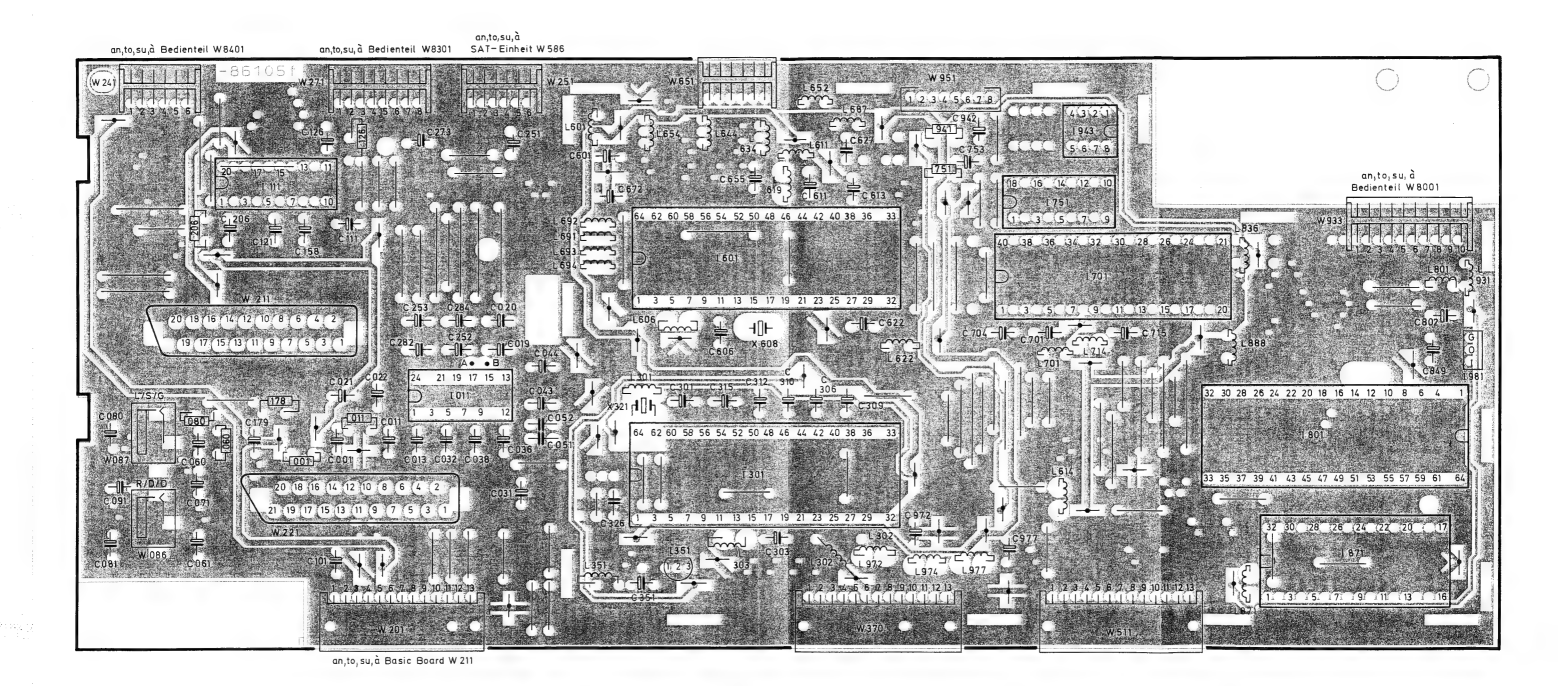
V.A.E

Super Trading Establishment P.O. Box 46409 Abu Dhabi - U.A.E. Tel. 02-33 54 32 Fax 02-33 11 56

Pangratis Liveras & Son Ltd. P.O. Box 1883 Liveras Building 7 Ajax Street Saint Omologite CY- Nicosia Tel. 02-44 34 96 Fax 02-46 42 12



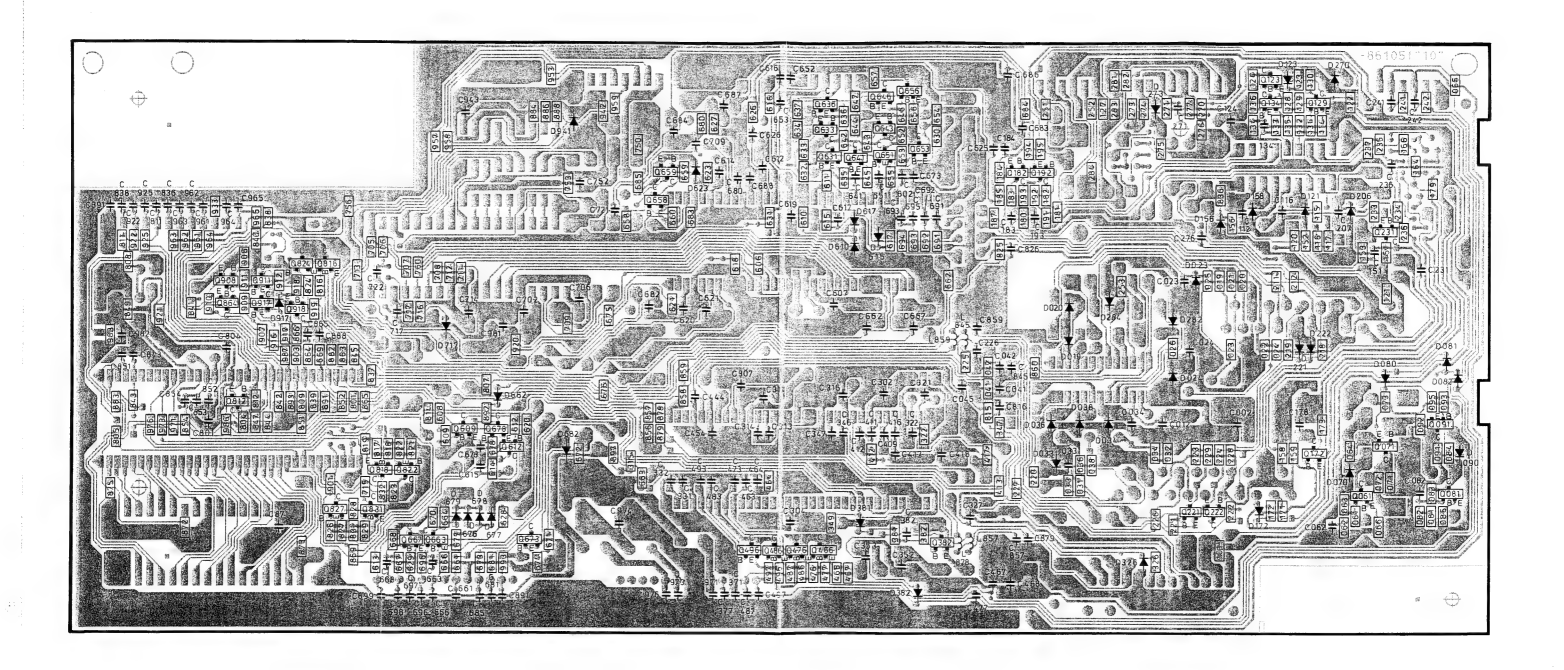




Signal-Board · Piastra segnale · Signal Board · Platine Signal Bestückungsseite · Lato componenti · Component side · Côté composants

396-86105.050/056/057/059

Vorziffer 1... · Prefisso 1... · Leading number 1 · Indice 1...

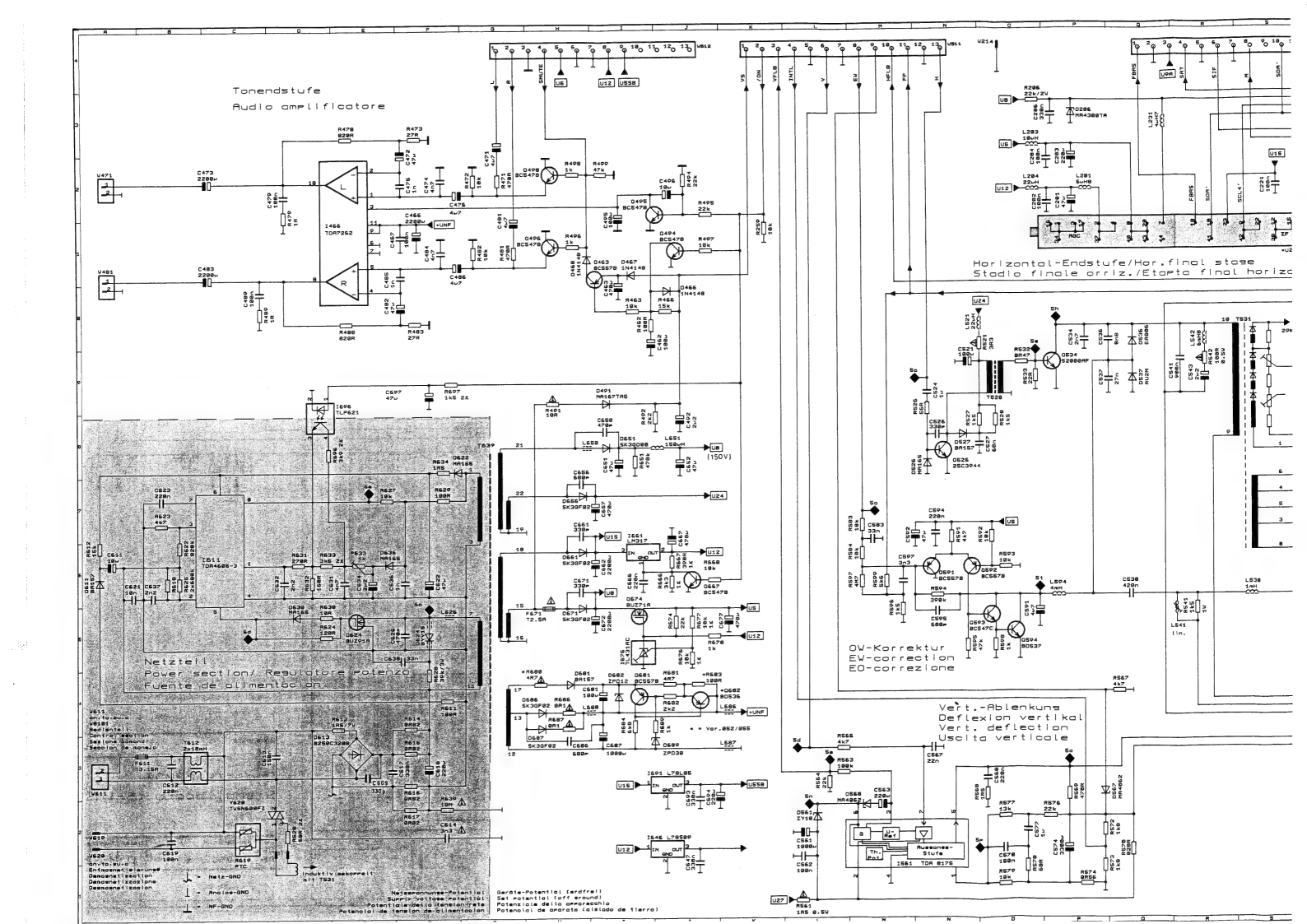


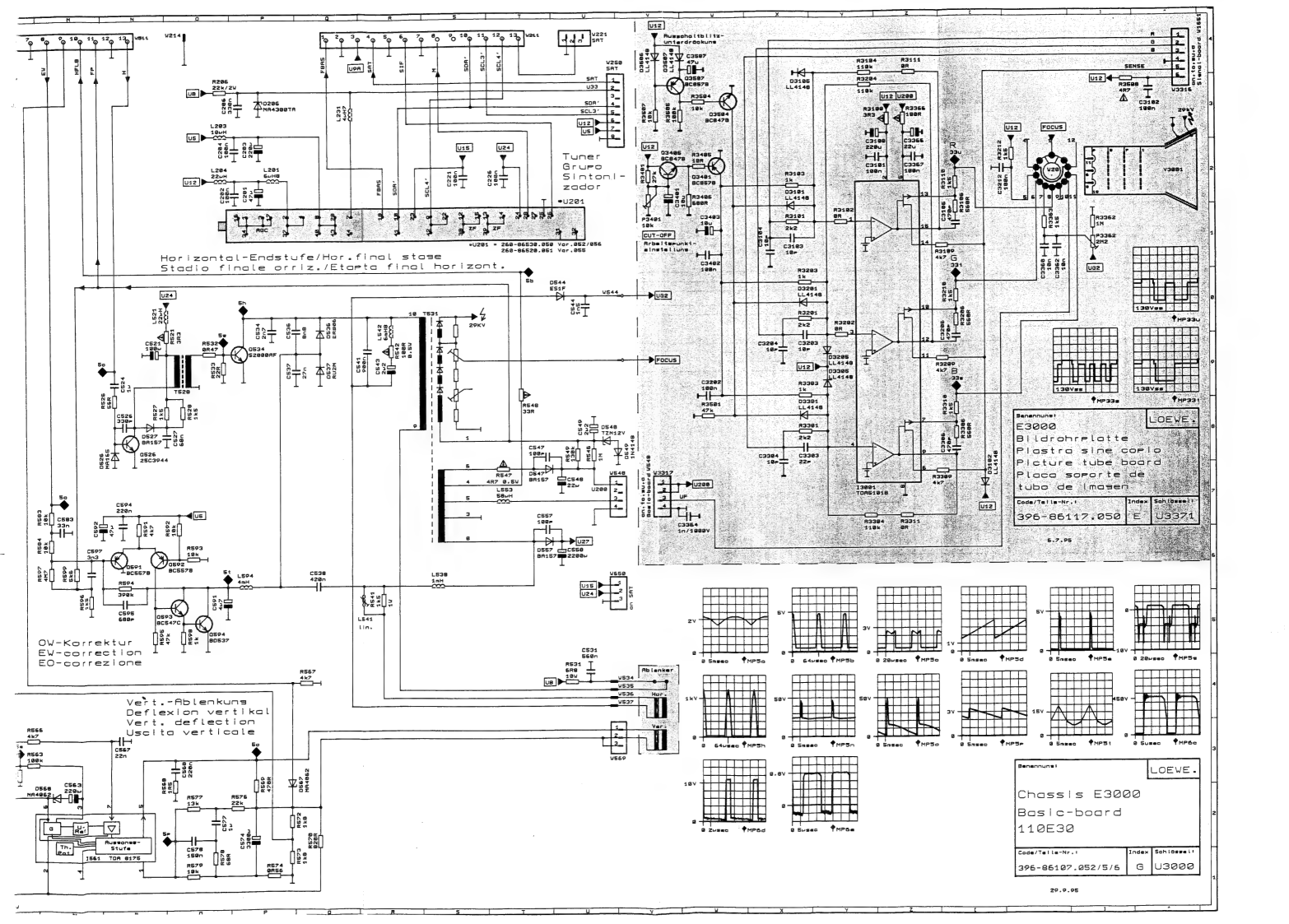
Signal-Board · Piastra segnale · Signal Board · Platine Signal

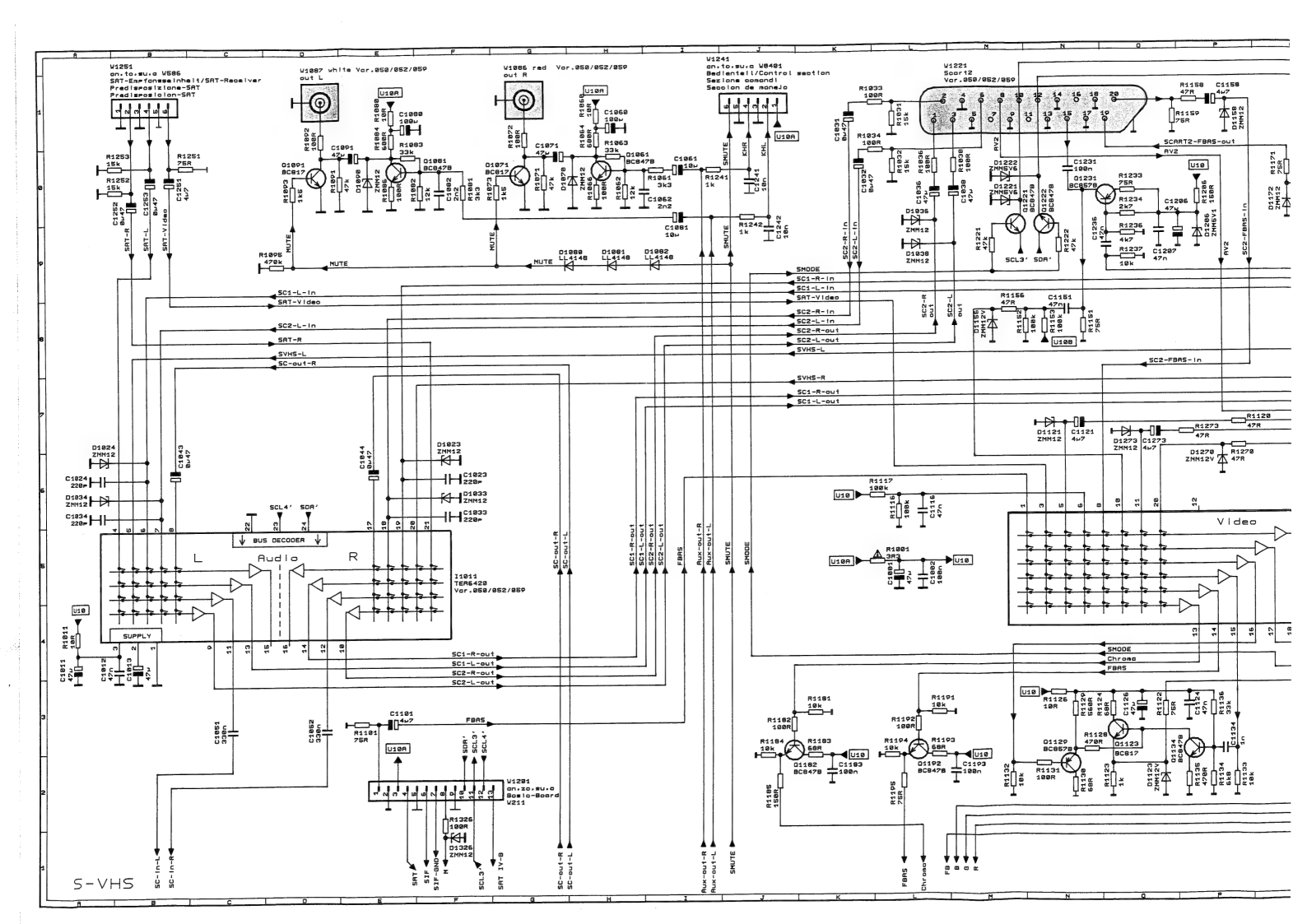
396-86105.050/056/057/059

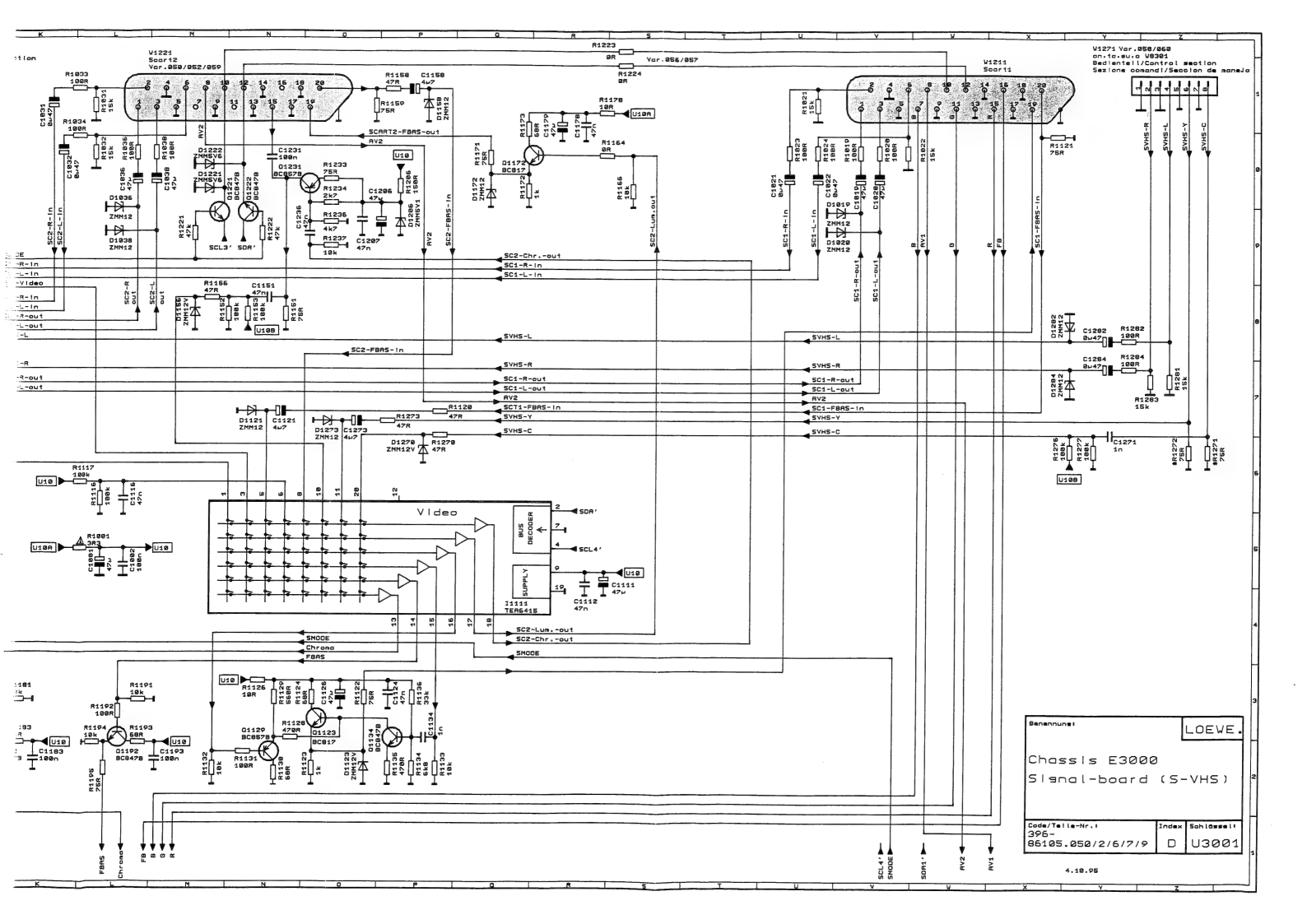
Lötseite - Lato saldature - Solder side - Côté soudure

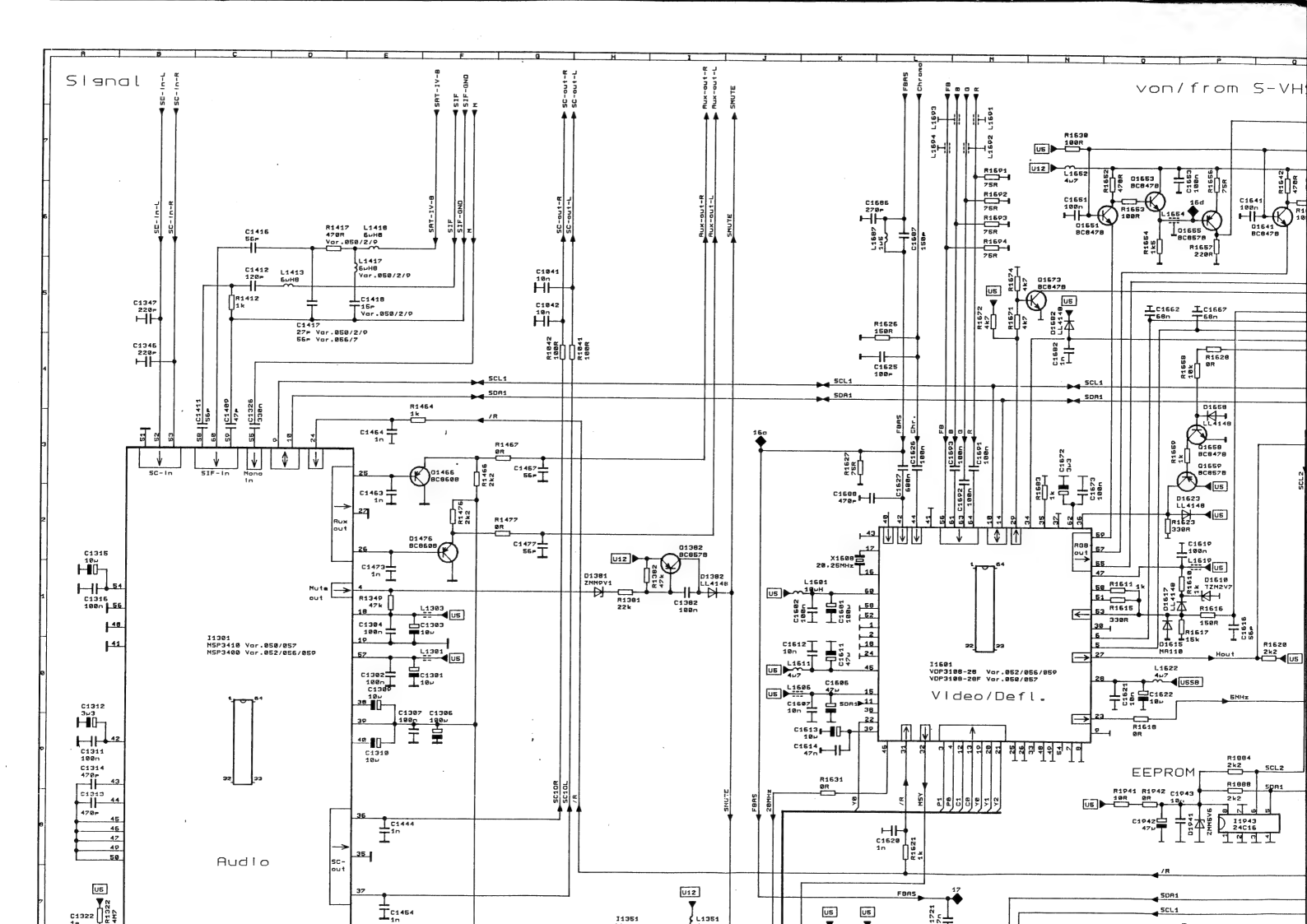
Vorziffer 1... · Prefisso 1... · Leading number 1 · Indice 1...

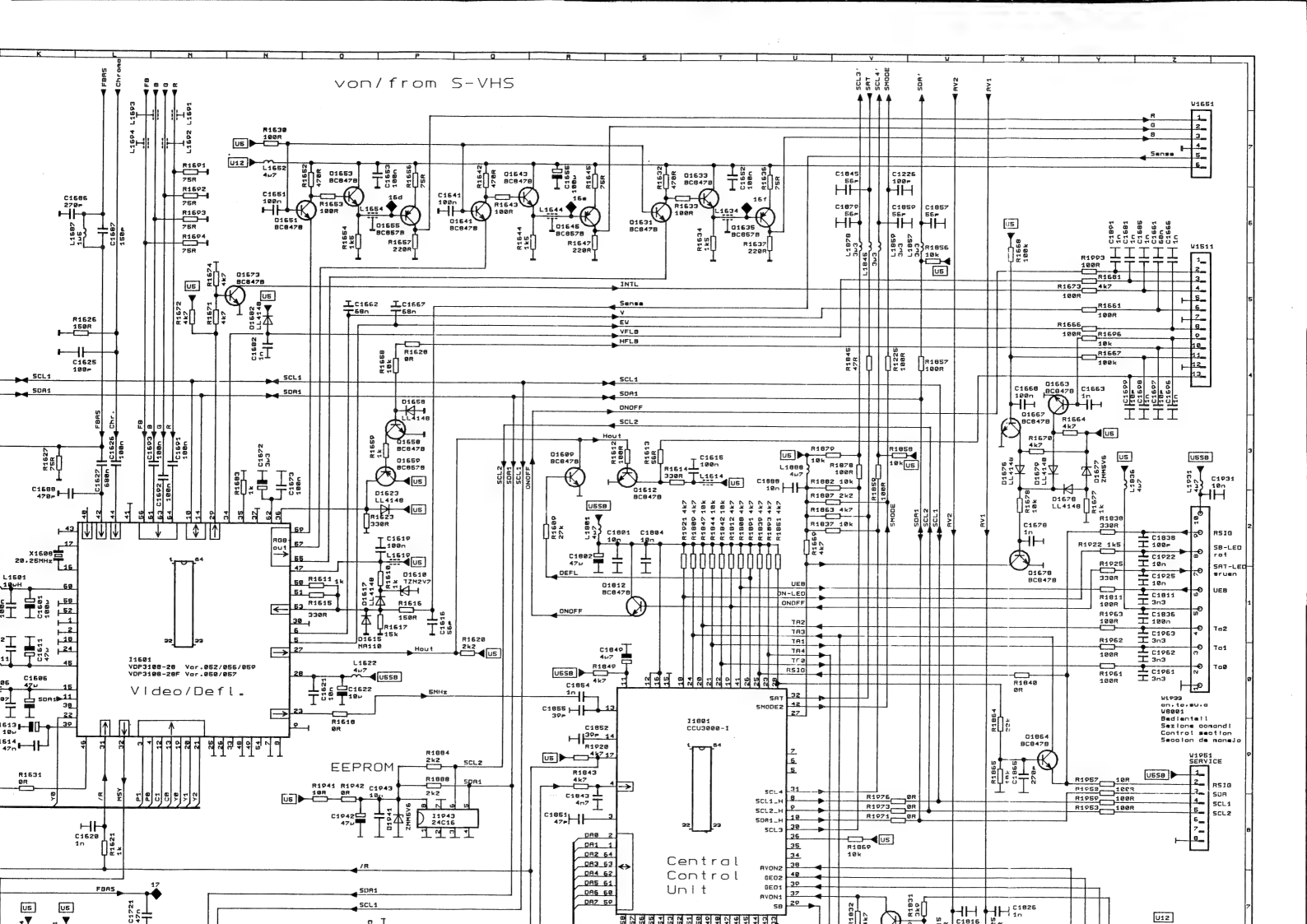


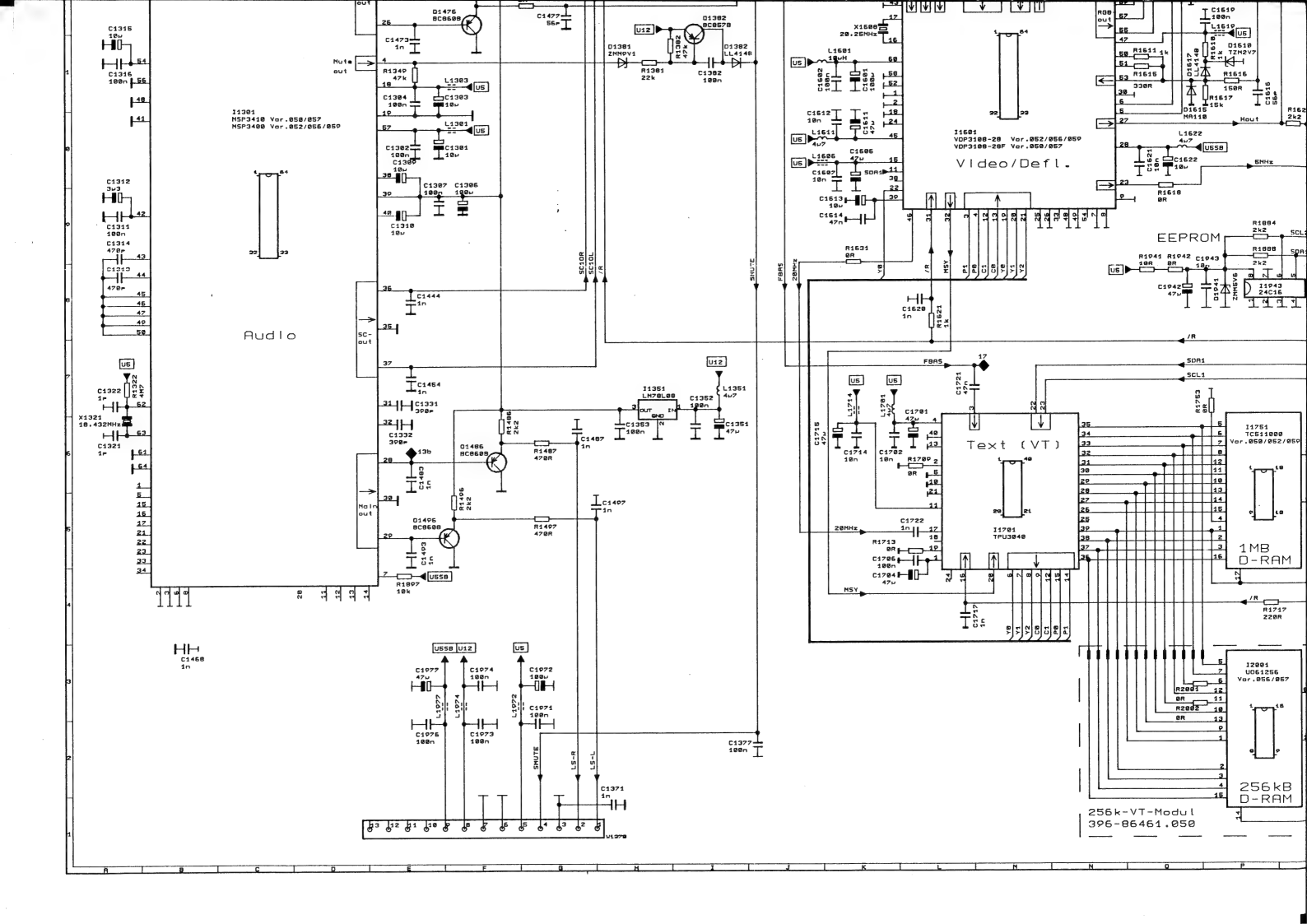


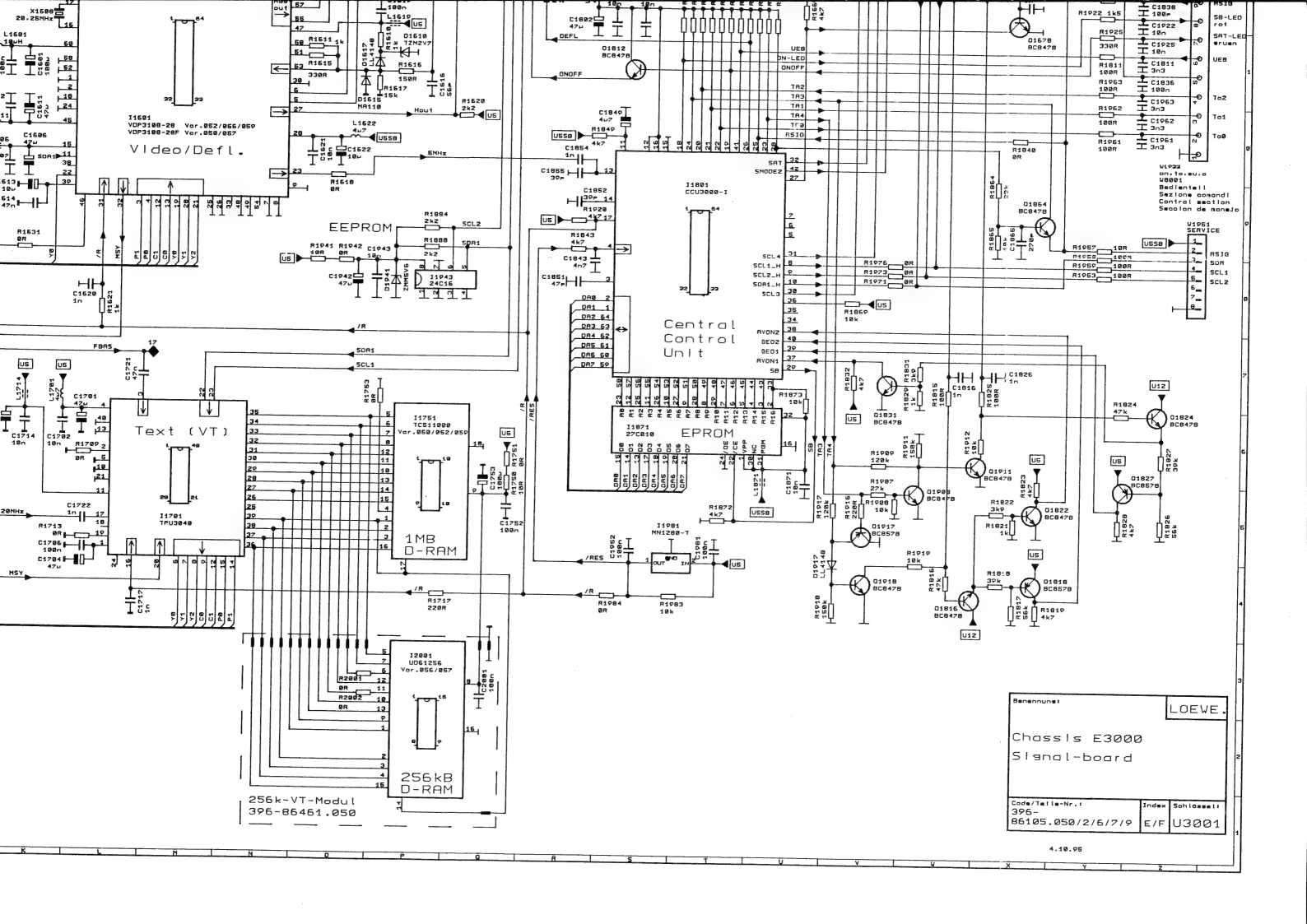












DATENCODE

Der Datencode auf den Bildröhren ist entweder in Form eines Stempelaufdruckes festgehalten oder auf dem Typenschild aufgedruckt.

1. Stempelaufdruck

Es gibt zwei Möglichkeiten

1.1 2-zeilig

GX92 → Produktionsjahr (1992)

3903 → Produktionswoche (39) und Tag (03)

1.2 4-zeilig

BDE 00 → (ohne Bedeutung)

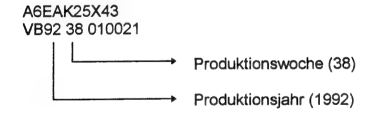
AY92 → Produktionsjahr (1992)

O35 → Produktionswoche (03) und Tag (5)

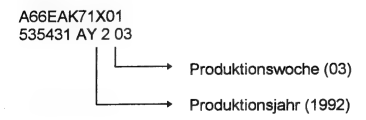
1 → (ohne Bedeutung)

2. Typenschild

Beispiel:



Beispiel:



Ab Stempelaufdruck 18 Monate Garantie + 6 Monate Kulanz

TECHNISCHER KUNDENDIENST



FÜR DIE WERKSTATT

Service Farbgeräte

Nr. 96/8

August 1996

Garantieabwicklung bei Philips-Bildröhren Ergänzung zur Information Nr. 96/02 - Januar 1996

Nach unserer Erkenntnis befinden sich diverse Bildröhren im Umlauf, die keinen Herstellcode auf dem Bildrohrabriß aufweisen.

Zur Festlegung der Garantiefrist ist es deshalb unbedingt erforderlich, die Daten des Stempelaufdrucks, ablesbar vom Kolben der Bildröhre, zu übermitteln.

Sollten künftig diese Informationen fehlen, ist eine kostenlose Garantie-Abwicklung nicht möglich.

Beispiel des Stempelaufdrucks:

GX 95

0603

Bitte Rückseite beachten!

Loewe Opta GmbH Service und Logistik Abteilung Ersatzteile

231-90545.939

Loewe Opta GmbH 96305 Kronach · Postfach 1554 96317 Kronach · Industriestraße 11 Telefon (0 92 61) 9 90 · Telex 642 620 Telefax (0 92 61) 9 94 13 Telegramm loewevideo Bildschirmtext *50705# (Info) *50705990# (ET-Best.)

FCHNISCHER KUNDENDIENST - TECHNISCHER KUNDENDIEN

Zweikopfmaschinen:

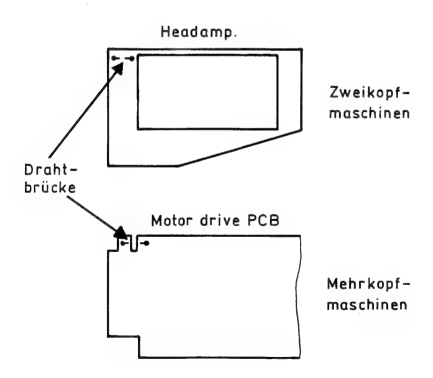
Durchgeschnittene Drahtbrücke auf Headamp-Platte schließen. Frontblende abnehmen um Taste FF zu erreichen. Mit den Tasten FF und Eject durch gleichzeitiges Drücken in den Servicemode schalten.

Modelcode prüfen bzw. korrigieren. Kurzschlußbrücke auf Headamp-Platte im Betrieb öffnen. Netzstecker ziehen, um Servicemode zu verlassen.

Hinweis:

Für die Zweikopfmaschinen wird die Service-Fernbedienung FB 6000 P, Bestell-Nummer 263-86899.L über unseren Vertrieb angeboten, mit der der Servicemode bei geschlossenem Gerät eingeschaltet werden kann (Simulation der Tasten FF, Rew, Eject).

Loewe Opta GmbH Service und Logistik Technische Information



TECHNISCHER KUNDENDIENST



FÜR DIE WERKSTATT

Service Video Serie 6000

· TECHNISCHER KUMDENDIENST · TECHNISCHER KUNDENDIENST · TECHNISCHER KUNDENDIENST · TECHNISCHER KUNDENDIENST

FECHNISCHER KUNDENDIENST - TECHNISCHER KUNDENDIENST - TECHNISCHER KUNDENDIENST - TECHNISCHER KUNDENDIENST

Nr. 96/7

August 1996

Ergänzungsblatt zu den Service-Anleitungen

230-90301.946 230-90301.965 230-90301.984 230-90300.904 230-90297.933

Abweichend von den Angaben in den Original-Serviceanleitungen (Panasonic) sind in unseren Loewe-Recordern der Serie 6000 unterschiedliche modelcodes einprogrammiert. Dieser Code ist im EAROM abgespeichert und ermöglicht die typischen Loewe-Funktionen ($\uparrow \downarrow$, cancel, exit, SAT-Menue etc.).

Bei falscher Codierung, Einsatz eines falschen EAROM's, ungewolltem Löschen etc., können unterschiedliche Bedienprobleme oder Menuefehler die Folge sein.

Nach Austausch der OSD-Platte oder des EAROM's muß der modelcode überprüft werden.

Mehrkopfmaschinen:

Durchgeschnittene Drahtbrücke auf Motor Drive Platte an Geräte-Rückseite schließen. Die Tasten FF, Rew und Eject gleichzeitig drücken, um in den Servicemode zu kommen. Im Monitor wird jetzt der modelcode und last error code angezeigt. Richtiger modelcode, siehe Tabelle. Zur Korrektur über Fernbedienung richtigen Code eingeben und im Betrieb geschlossene Drahtbrücke wieder öffnen. Netzstecker ziehen, um Servicemode zu verlassen.

LOEWE-Bezeichnung	modelcode
Centros 6006	143
Centros 6026	155
Centros 6056	147
Centros 6004	79
VV 6002 M	46
VV 6052 M	50

Wir möchten noch auf zwei Möglichkeiten der Ersatzteilbestellungen hinweisen:

- 1. Unser Ersatzteilteam bearbeitet sehr gern Bestellungen per FAX, verwenden Sie bitte die angegebene FAX-Nummer.
- 2 Wir möchten Sie noch auf eine interessante Alternative zu Telefon- und FAX-Bestellung hinweisen. Unser Service-Informationssystem ISDN-InfoTip erfreut sich immer größeren Zuspruches. Die Vorteile bei Ersatzteil-Bestellungen über ISDN-InfoTip liegen bei geringem Zeitaufwand und niedrigen Kosten.
 - Jede Bestellung kostet nur eine Gebühreneinheit: DM 0,12.
 - Die Lieferung von ISDN-InfoTip-Bestellungen ist bei Loewe immer versandkostenfrei.

Im Loewe-Host nutzen bereits 1300 Fachbetriebe diesen Dienst, bei allen Herstellern sind es 2800 Fachunternehmen.

Loewe Opta GmbH Service und Logistik Technische Information

TECHNISCHER KUNDENDIENST



FÜR DIE WERKSTATT

Nr. 96/6

August 1996

Neue Telefon-/FAX-Nummern im Technischen Kundendienst

Ein wichtiges Ziel des Loewe Kundendienstes ist die Erreichbarkeit durch unsere Fachhandelspartner noch weiter zu verbessern. Im Mai 1995 haben wir durch Installation einer leistungsfähigen ISDN-Telefonanlage mit Kunden-Wartespeicher dazu den ersten Schritt getan. Mit der Einführung der 0180er-Rufumleitung wollen wir jetzt flexibler auf Spitzenbelastungen reagieren können, Ihnen eine zeitlich erweiterte Dienstbereitschaft anbieten und durch klare Zielteams umständliche Weitervermittlungen ersparen.

Leider ist dies nur mit neuen Telefonnummern realisierbar. Was ist wichtig?

- Die Umstellung erfolgt am Montag, 12.08.96, 00:00 Uhr. In Notfällen erreichen Sie uns noch eine Woche lang unter den alten Nummern.
- Die Umstellung auf 0180er-Rufumleitung erfolgt unter Beibehaltung normaler Telefongebühren.
- Bitte aktualisieren Sie evtl. gespeicherte Kundendienst-Nummern (auch im FAX).
- Nur im Kundendienst werden sich Telefon-/FAX-Nummern ändern, andere Abteilungen sind davon nicht betroffen.

Telefon

(0.180) 5.22.18.00

Die neuen Telekommunikations-Nummern:

Ersatzteilhestellungen:

Ersatztenbestendingen.	releion	(0 100) 5 22 10 00
Ersatzteilbestellungen:	FAX	(0 180) 5 22 18 06
Techn. Support Farbfernsehen:	Telefon	(0 180) 5 22 18 01
Techn. Support Videorecorder CC:	Telefon	(0 180) 5 22 18 02
Techn. Support Telekommunikation:	Telefon	(0 180) 5 22 18 03
Techn. Support HiFi:	Telefon	(0 180) 5 22 18 04
Techn. Support:	FAX (alt)	(0 92 61) 99-7 30
Status von Reparaturen:	Telefon	(0 180) 5 22 18 05
Status von Reparaturen:	FAX (alt)	(0 92 61) 99-4 12

231-90545.937

Loewe Opta GmbH. 96317 Kronach · Industriestraße 11 96305 Kronach · Postfach 15 54 Telefon (0 92 61) 99-0 Telefax (0 92 61) 997 30 Btx * 507 0581 #.

TECHNISCHER KUNDENDIENST - TECHNISCHER KUNDENDIE

Zu 2.) Einsatz des neuen Video-Display-Prozessors VDP 3108-A1

Der neue auf dem Signal-Board eingesetzte Video-Display-Prozessor VDP 3108 <u>A1</u> ist ohne entsprechende Softwareänderung zu seinen Vorgänger-Varianten <u>nicht</u> kompatibel. Wird der neue VDP 3108 A1 eingesetzt, muß die Betriebssoftware den Stand <u>></u>A1.8 haben und das EAROM die Variante Cxxx besitzen.

Im Servicefall ist immer darauf zu achten, daß die richtige Kombination von IC's eingesetzt wird. Wird das nicht beachtet, arbeitet z.B. die Strahlstrom- und Helligkeitsregelung nicht korrekt und speziell im VCR-Betrieb können Synchronprobleme auftreten.

Schaltbild- position	Typen- bezeichnung	Ersatzteil- Bestellnummer
alt:		
I 1601	VDP 3108 A TC 28/29	349-26061
I 1871	Betriebssoftware alle Stände voll kompatibel	
I 1943	EAROM ≤ Bxxx	je nach Geräte- Var. z.B. B 540
neu:		
I 1601	VDP 3108 A-PP-A1	349-26467
I 1871	Betriebssoftware ≥ A 1.8	349-25888.244
I. 1943	EAROM = Cxxx	je nach Geräte- Var. z.B. C 540

Loewe Opta GmbH Service und Logistik Technische Information

TECHNISCHER KUNDENDIENST - TECHNISCHER KUNDENDIE

TECHNISCHER KUNDENDIENST

LOEWE.

FÜR DIE WERKSTATT

Service Farbgeräte

Nr. 96/5

E 3000

Inhalt:

- 1. Einsatz des neuen Multi-Sound-Prozessors MSP 3400 \underline{c} (0,8 μ m Technologie)
- 2. Einsatz des neuen Video-Display-Prozessors VDP 3108-A1
- Zu 1.) Einsatz des neuen Multi-Sound-Prozessors MSP 3400 <u>C</u> (0,8 µm Technologie)

Der neue Multi-Sound-Prozessor MSP 3400 C ist zu seinem Vorläufer MSP 3400 nicht voll kompatibel. Die Innenbeschaltung für den Oszillator hat sich leicht verändert. Deshalb wird beim Einsatz des neuen Prozessors MSP 3400 C ein 18,432 MHz Quarz X 1321 mit CL = 12 pF anstelle von 10 pF eingesetzt.

Im Servicefall ist darauf zu achten, daß immer der original eingesetzte Multi-Sound-Prozessor im Signal-Board verwendet oder der entsprechende Quarz mit ausgewechselt wird. Wird dies nicht beachtet, können Tonstörungen wie z.B fehlerhafte Stereokennung auftreten.

Schaltbild- position	Typen- bezeichnung	Ersatzteil- Bestellnummer		
alt:		·		
I 1301	MSP 3400	349-24765		
X 1321	Quarz 18,432 MHz HCJ-10	385-21042		
neu:				
I 1301	MSP 3400 C	349-25499		
X 1321	Quarz 18,432 MHz HCJ-12	385-25502		